

PRÉSENTATION GÉNÉRALE

Objectifs

L'ambition du cursus Son de l'ENS Louis-Lumière est d'offrir à tous ses étudiants une formation solide dans les différents domaines du son : son à l'image (cinéma, audiovisuel), musique, spectacle vivant, radio, art sonore...

Cette dimension généraliste a prouvé ses vertus, en permettant à nos diplômés un vaste champ d'exercice de leurs compétences, une grande adaptabilité aux évolutions techniques, et une souplesse qui en font des collaborateurs appréciés dans le monde professionnel.

Organisation de la formation

Le tronc commun

Il concerne tous les étudiants, occupe l'intégralité de la première année (niveau licence 3), et se prolonge lors des deux années de Master aux côtés des enseignements optionnels.

Il a vocation à donner à nos étudiants de solides connaissances dans tous les domaines du son, et se décline en trois temps.

- La partie science et technologie a pour perspective une compréhension poussée des fondements théoriques liés aux phénomènes sonores, aussi bien dans leur dimension naturelle (acoustique et de psychoacoustique), qu'au travers des technologies dédiées à leur transmission et leur reproduction (électronique appliquée, électroacoustique, systèmes analogiques et numériques, traitement du signal, etc.).

- Les fondamentaux liés aux pratiques instrumentales couvrent tous les champs des métiers auxquels forme l'École : prise de son, montage et mixage pour le cinéma, création radiophonique, enregistrement et mixage de musique classique et actuelle, sonorisation de concert... Cela concerne la prise en main des outils et de la méthodologie propres à chaque discipline.

- Enfin, des projets viennent compléter l'apprentissage des outils, donnant aux étudiants la possibilité d'affermir leur pratique et de la mettre en lien avec la création, en lien régulier avec le Master Cinéma, ou des artistes extérieurs, dans le cas des enregistrements musicaux et des fictions radiophoniques.

3 options

Son à l'image

Cette option est tournée vers le cinéma (fiction, documentaire et animation), mais également vers d'autres pratiques audiovisuelles comme le jeu vidéo ou la réalité virtuelle.

L'ambition de cette spécialisation est de permettre à nos étudiants d'acquérir une solide maîtrise des métiers traditionnels (ingénieur du son, perche, montage son, mixage...) et des méthodes qui leur sont associées, puis de les prolonger par une

réflexion sur les pratiques innovantes (multicanal étendu, mixage objet, immersion audiovisuelle...).

Chaque module sera l'occasion de mettre les compétences acquises au service de projets en commun avec le Master Cinéma et les partenaires extérieurs (École des Gobelins, Université Paris VII...). Il sera ainsi le lieu d'un questionnement sur le lien entre la création sonore et l'objet visuel, leurs interactions, et les choix d'écriture, de narration et de mise en scène.

Arts sonores

Cette spécialisation est ouverte sur le monde de la création sonore. Elle a pour but de former les étudiants aux aspects techniques et esthétiques des installations sonores, de la musique électroacoustique, de la scénographie, du spectacle vivant et de l'interaction.

Une orientation forte est donnée vers la recherche et l'expérimentation au travers d'une pratique de dispositifs sonores innovants, que ce soit dans le domaine de la spatialisation sonore (écriture de l'espace sonore, mixage objet, pratique des systèmes audio 3D), de la réalité virtuelle ou bien de l'interactivité temps-réel (informatique et programmation audio et multimédia, gestion de capteurs et actionneurs, synthèse sonore, communication réseau...).

L'option s'enrichit de projets transversaux avec le Master Photographie, d'exposition image-son (installation scénographique sonore et interactive...).

Sonorisation

Les étudiants qui choisissent cette spécialisation sont amenés à devenir des experts dans les domaines de la diffusion sonore. Ils doivent acquérir les compétences leur permettant la conception et la mise en œuvre de dispositifs sonores complexes et de grande envergure, éventuellement interactifs et innovants, en adéquation avec un objectif artistique et un espace de diffusion.

Au cours des deux années se répondent des cours techniques (ingénierie, réseaux audionumériques, intercommunication, calage des systèmes de diffusion...) et théoriques (électronique et électroacoustique, acoustique des salles, traitement du signal...), avec de nombreuses mises en situation professionnelles, allant de l'exercice d'une journée à des projets complexes dont la conception peut s'étaler sur plusieurs mois (sonorisation de spectacle, mise en œuvre technique et logistique d'un festival de musique actuelle). Les étudiants sont ainsi amenés à se forger une solide expérience à travers une variété de cas pratiques, et grâce aux partenariats de salles de musique actuelle et de lieux de création.

MAQUETTE 2020-2025

S	UE	ECTS	EC	Vol H	Type cours	Eval
SEMESTRE 1	UE1 Acoustique et techniques audio L'objectif de cette UE est de donner aux étudiants les bases théoriques en acoustique architecturale, en techniques audio, en informatique générale et en informatique audio pour pouvoir aborder les pratiques sonores.	3	Acoustique architecturale	21	CM	EX
				12	TD	
		3	Techniques audio 1	30	CM	EX
				9	TD	
		2	Techniques des systèmes informatiques audio	18	CM	CC
		UE2 Esthétique et épistémologie Dans cette UE, les étudiants acquièrent des connaissances dans les mécanismes de la perception sonore et visuelle ainsi qu'en épistémologie des techniques. L'UE permet également de les initier à l'écoute et l'analyse d'extraits de productions cinématographiques, musicales et radiophoniques.	3	Épistémologie des techniques	18	CM
	2		Psychophysiologie de la perception 1	18	TD	EX
	3		Analyse de productions audiovisuelles	3	CM	EX
		36		TD		
	UE3 Production musicale et radiophonique Dans cette UE, on aborde les fondamentaux de la prise de son et du mixage musical jazz et variété, ainsi que la prise en main du matériel audio par la réalisation d'une émission et d'un documentaire radiophonique.	2	Fondamentaux de la prise de son	6	CM	CC
				18	TD	
		2	Prise de son et mixage musical	36	TD	CC
1		Création d'une émission radiophonique	12	TD	CC	
2		Documentaire radio 1	28	TD	CC	
			8	TP		
UE4 Son à l'image Cette UE est basée sur l'apprentissage des techniques fondamentales de prise de son et de montage, dans le domaine du son à l'image. Les compétences acquises seront mises en pratique par la fabrication de courts exercices documentaires (tournage et post production) en collaboration avec les étudiants du Master Cinéma.	2	Pratique des stations de travail numériques 1	18	TD	CC	
	2	Prise de son cinéma 1	18	TD	CC	
			3	Exercice de documentaire cinéma	44	TP

S	UE	ECTS	EC	Vol H	Type cours	Eval
SEMESTRE 2	UE5 Électronique et techniques audio Cette UE vise essentiellement à faire acquérir aux étudiants un socle fondamental en électronique analogique appliquée à l'audiovisuel et en électroacoustique, ainsi qu'à leur donner une solide culture scientifique, technique et technologique leur permettant d'être capables de décrire un système technique audio et d'analyser son organisation fonctionnelle et structurelle.	3	Électronique appliquée à l'audiovisuel 1	36	CM	CC
				32	TD	
		2	Techniques audio 2	27	CM	CC
				12	TD	
		1	Electroacoustique 1	21	CM	CC
		UE6 Sonorisation Cette UE fournit à tous les étudiants du master Son une première expérience de sonorisation dans un cadre affranchi de certaines problématiques complexes. Les principes fondamentaux de la diffusion sonore, de la transmission de signaux par liaisons HF et par réseau numérique seront abordés afin d'être mis en oeuvre.	1	Techniques de la diffusion sonore	12	CM
	4				TD	
	1		Réseaux	6	CM	NE
				4	TD	
	2		Technologies de l'événementiel	12	CM	CC
				3	TD	
	2	Réalisation d'une conférence	14	TP	CC	
	UE7 Production musicale et radiophonique Cette UE a pour objectifs : - l'approfondissement des pratiques des stations de travail, - les fondamentaux de la prise de son musicale classique ainsi que l'enregistrement et le mixage d'une formation jazz ou variété, - l'écriture et la réalisation d'une fiction radiophonique.	2	Pratique des stations de travail numériques 2	18	TD	CC
		2	Prise de son musique classique	28	TD	CC
		1	Réalisation musicale jazz et variété 1	18	TD	CC
		1	Fiction radio 1	10	TD	CC
	8			TP		
	UE8 Son à l'image Cet enseignement est axé sur les techniques et méthodes de post-production propres à la fiction (montage et mixage). Il se conclut par la fabrication d'un court-métrage de fiction (tournage multipiste, montage et mixage en conditions professionnelles) en collaboration avec les étudiants du Master Cinéma.	2	Montage cinéma 1	8	CM	CC
12				TD		
2		Mixage cinéma 1	12	TD	CC	
2		Exercice de fiction cinéma	62	TP	CC	
3		Anglais audiovisuel	30	TD	CC	
UE9 Projet Professionnel Dans le cadre du projet professionnel, l'étudiant doit rédiger un rapport descriptif du stage effectué. Avec les cours d'anglais, l'étudiant perfectionne ses capacités à l'oral et à l'écrit dans les domaines spécifiques de l'audiovisuel. Un cycle de conférences permet l'approfondissement des connaissances par l'exposé de théoriciens et de professionnels. Cette U.E comporte également une habilitation électrique nécessaire à la mise en sécurité des installations et des personnes.	2	Habilitation Electrique	8	CM	NE	
			8	TD		
	3	Stage court	16	TP	EX	
		Conférences	27	CM	NE	

S	UE	ECTS	EC	Vol H	Type cours	Eval	
SEMESTRE 3	TRONC COMMUN						
	UE10 Traitement du signal Cette UE a pour objectif de Donner aux étudiants des bases en traitement du signal et en programmation audio. Ils pourront réaliser des effets audio à partir de logiciels tels que Max et Pure Data.	6	4	Bases de traitement du signal	59	CM	CC
					6	TD	
		22		Effets et traitements audionumériques	32	TD	
	UE11 Acoustique et technique audio Cette UE est un approfondissement de l'UE1 en lien avec l'expérience pratique acquise pendant les semestres 1 et 2. Des éclairages sont également donnés sur des techniques de pointe, comme un état de l'art des dernières avancées en «audio 3D» par exemple.	6	2	Propagation acoustique	21	CM	CC
				Electroacoustique 2	6	CM	NE
				Techniques de spatialisation sonore	3	CM	NE
					9	TD	
			2	Techniques audio 3	21	CM	EX
					9	TD	
	2	Bases et principes de la programmation informatique	18	TD	CC		
	UE12 Esthétique et épistémologie Le cours d'esthétique est axé sur l'étude des pratiques artistiques contemporaines et de leurs relations avec l'environnement académique, technologique, social et économique (sound studies). En parallèle à une initiation à la méthodologie de recherche, il est demandé à l'étudiant de choisir un sujet de mémoire et d'en rédiger la note d'intention.	6	3	Esthétique	36	CM	EX
			1	Psychophysiologie de la perception 2	18	TD	EX
			2	Initiation à la recherche	30	CM	CC
	UE13 Production musicale Cette UE a pour objectif d'approfondir les connaissances acquises dans la prise de son, le montage et le mixage musical. L'étudiant réalisera des enregistrements classiques (trio, quatuor et orchestre) ainsi qu'une production musicale jazz ou variété.	6	2	Prise de son, montage et mixage musique classique	30	TD	CC
			2	Montage, mixage et mastering jazz et variété	32	TD	CC
			2	Réalisation musicale jazz et variété 2	12	TD	CC
			18	TP			
	OPTION SON À L'IMAGE						
	UE14 Documentaire Cinéma A travers l'analyse de scénarios et de bandes son de films documentaires, les étudiants sont préparés au tournage et à la post-production (montage son et mixage) d'un court-métrage documentaire qu'ils réalisent en collaboration avec les étudiants du Master Cinéma. Un second court-métrage documentaire est produit dans le cadre d'un partenariat avec une autre institution.	6	2	Tournage documentaire	24	TP	CC
				8	TD		
2			Montage documentaire	16	TP	CC	
2			Mixage documentaire	16	TP	CC	
			Projection et analyse documentaire	8	TP	NE	
	Partenariat Documentaire						
OPTIONS SONORISATION ET ARTS SONORES							
UE14 Acoustique et technologies de la diffusion sonore Dans cette UE on étudie des algorithmes usuels en traitement du signal audio, les phénomènes acoustiques de l'ultra-proximité au champ lointain, les technologies de haut-parleurs et d'enceintes ainsi que les principes de la diffusion spatialisée.	6	1	Algorithmes de traitement du signal	12	CM	CC	
		1	Phénomènes acoustiques de l'ultra-proximité au champ lointain	15	CM	CC	
		2	Technologies des hauts parleurs et des enceintes	6	CM	CC	
				18	TD		
2	Diffusion spatialisée et hauts parleurs non conventionnels	24	TD	CC			

S	UE	ECTS	EC	Vol H	Type cours	Eval	
SEMESTRE 4	TRONC COMMUN						
	UE15 Sciences et techniques Cette UE a pour objectif de permettre aux étudiants d'approfondir les acquis de première année et d'acquérir les connaissances fondamentales en électronique numérique appliquée à l'audiovisuel et en techniques audio numériques ; les projets de réalisations électroniques permettent aux étudiants de conforter leurs savoirs et savoir-faire dans ces disciplines en réalisant un objet technique analogique, numérique ou mixte du domaine de l'audiovisuel.	8	3	Électronique appliquée à l'audiovisuel 2	24	CM	CC
					16	TD	
			3	Projets d'électronique	40	TD	CC
			2	Techniques audio 4	18	CM	CC
					3	TD	
			UE16 Créations sonores Par le biais de l'utilisations de logiciels audio spécifiques et une meilleure connaissance des systèmes de prise de son, cette UE aborde la création audio de façon plus approfondie. Les étudiants réaliseront aussi une création radiophonique entièrement en anglais.	8	2	Montage multicanal	18
	1	Restauration sonore			12	TD	CC
	1	Paysages sonores			18	TD	CC
	2	Documentaire radio 2			19	TP	CC
					6	TD	
	2	Anglais : Spécificités professionnelles			20	TD	CC
	OPTION SON À L'IMAGE						
	UE17 Techniques de post-production cinéma Cette UE spécialise les étudiants dans les techniques et méthodologies de la post-production d'une fiction cinéma, notamment la gestion de lourds projets multicanaux, des métadonnées (issues du tournage ou non), et des aspects spécifiques à la création sonore à l'image.	6	3	Techniques de montage	8	CM	CC
					18	TD	
			3	Techniques de mixage	18	TD	CC
			2	Design sonore	16	TD	CC
		Métadonnées	9	TD	NE		
	UE18 Projet de fiction cinéma (Tournage) Cette UE a pour objectif d'approfondir les pratiques de la prise de son spécifiques au cinéma. La mise en pratique se fait par le biais de tournages de courts métrages de fiction en collaboration avec les étudiants du master cinéma, où l'étudiant endosse pleinement le rôle de chef de poste.	8	1	Cadre et lumière	12	TP	CC
			3	Techniques de prise de son	30	TP	CC
4			Tournage film de fiction cinéma	72	TP	CC	
			Partenariat Fiction			NE	
OPTION SONORISATION							
UE17 Ingénierie de la diffusion sonore Cette UE amène les étudiants de l'option sonorisation à savoir : - mettre en oeuvre une installation de sonorisation événementielle complexe utilisant des transmissions HF et du réseau audionumérique. - optimiser par la mesure in situ un système de diffusion forte puissance pour du live.	6	2	Modélisation acoustique pour la sonorisation	18	CM	CC	
				3	TD		
		3	Méthodologie de l'ingénieur système	13	TD	CC	
		5	TP				
	3	Mise en oeuvre des systèmes HF et des réseaux audionumériques	24	TP	CC		
UE18 Sonorisation de concert Après une série d'exercices préparatoires, les étudiants ont en charge la réalisation d'un concert pour lequel ils doivent assurer l'accueil des musiciens, la préparation du plateau en prévision du live, le mixage du concert pour le public et le mixage pour le retour des musiciens.	8	2	Méthodologie des régies de concert	46	TD	CC	
		3	Sonorisation de musiciens en situation réelle (sans public)	28	TD	CC	
		3	Concert multiplateaux	8	TP		

OPTION ARTS SONORES							
S	UE	ECTS	EC	Vol H	Type cours	Eval	
S4	UE17 Lutherie numérique L'objectif de cette UE consiste en la prise en main d'un panorama de méthodes et d'outils de génération de son, et de leur contrôle par différents types d'interfaçage homme-machine. L'ensemble de ces compétences doivent être mises en oeuvre dans la création d'un dispositif interactif de synthèse sonore. Cette UE a en outre pour vocation d'ouvrir des pistes pour le projet d'installation sonore du semestre 5 (UE 22 et UE 23).	7	2	Audio procédural (génération de son par algorithme)	30	TD	CC
				Pratique de la synthèse sonore	12	TD	NE
			2	Interactions en temps réel	18	TD	CC
			3	Conception d'instrument numérique	18	TP	CC
	UE18 Création sonore immersive Dans cette UE les étudiants sont amenés à explorer les méthodes et techniques d'écriture spatiale du sonore dans un contexte de diffusion multicanale. L'aboutissement du travail consiste en la création d'une pièce sonore immersive originale. Cette UE a en outre pour vocation de nourrir la réflexion pour le projet d'installation sonore du semestre 5 (UE 22 et UE 23).	7	2	Design sonore	16	TD	CC
			2	Mise en espace du son	24	TD	CC
3			Réalisation de la pièce sonore	36	TP	CC	

S	UE	ECTS	EC	Vol H	Type cours	Eval	
TRONC COMMUN							
SEMESTRE 5	UE19 Réalisations L'étudiant est amené à prendre en charge la réalisation complète d'une fiction radiophonique, d'une production musicale et à collaborer avec un étudiant de master Photographie dans le cadre d'une exposition. Ces travaux constituent des projets de fin d'étude et sont évalués dans ce sens.	6	4	Fiction radio 2	18	CM	CC
					32	TD	
					24	TP	
			2	Réalisation musicale 3	9	TD	CC
				Projet d'exposition du Master Photo	12	TP	NE
			UE20 Projet Professionnel Il est demandé à l'étudiant de fournir un rapport de stage qui est suivi d'une soutenance publique. Les cours juridiques sont dispensés pour permettre d'évoluer dans un milieu professionnel où les statuts sont multiples. Dans cette U.E., le cours d'anglais propose plusieurs conférences dispensées par des intervenants anglophones; l'ensemble de ces conférences vise à élargir l'horizon des étudiants.	6	4	Droit du travail, législation	16
	6	TD					
	4	Stage long			16	TP	EX
	2	Anglais : problématiques des métiers			18	CM	EX
	UE21 Préparation au mémoire L'objectif de cette UE est de préparer l'étudiant à la réalisation des parties pratique et rédigée du mémoire et à la rédaction du plan de mémoire.	5	4	Séminaire mémoire	36	CM	EX
1			Méthodologie des tests	15	CM	EX	

S	UE	ECTS	EC	Vol H	Type cours	Eval	
OPTION SON À L'IMAGE							
S5	UE22 Projet de fiction cinéma (post-production) Dans la continuité des UE 17 et UE 18, l'étudiant assume les fonctions de chef de poste en montage et en mixage, afin de produire la bande son des films tournés. Il est responsable de la bonne marche du projet, et des rendus finaux aux divers formats d'exploitation et de diffusion.	7	3	Montage film de fiction cinéma	40	TP	CC
			3	Mixage film de fiction cinéma	52	TP	CC
			1	Projection et analyse film de fiction cinéma	12	TP	CC
				Partenariat Fiction			NE
				Principes et techniques du son orienté objet	12	TD	NE
	UE23 Immersion et interactivité Cet enseignement constitue une approche des pratiques de pointe dans la gestion de l'objet sonore, dans sa dimension spatiale comme dans ses facultés interactives. Il approche les domaines connexes du jeu vidéo, des réalités virtuelles et augmentées, pour les mettre en lien avec les derniers développements des techniques cinématographiques.	6	3	Jeu vidéo	48	TD	CC
			3	Projet immersion et interactivité	24	TP	
			OPTIONS SONORISATION ET ARTS SONORES				
	UE22 Conception d'une installation L'objectif des UE 22 et 23 est d'amener l'étudiant à concevoir, réaliser et exposer une installation sonore de grande envergure ; celle-ci devant comporter également un caractère visuel et scénographique. En parallèle avec un travail d'exploration des pratiques artistiques dans le domaine des nouveaux médias et du numérique, il s'agira dans l'UE22 de définir le design, l'esthétique ainsi que les besoins techniques du projet.	5	1	Projets d'électroacoustique	24	TD	CC
			2	Diffusion multipoint	32	TD	CC
2			Création multimédia temps réel	48	TD	CC	
5			Conception du projet scénographique	96	TD	CC	
3			Mise en oeuvre de l'installation	48	TP	CC	
UE23 Réalisation d'une installation Cette UE est consacrée à la réalisation de l'installation sonore imaginée et définie dans l'UE22. Il s'agira ici de mettre en oeuvre une méthodologie de travail pour la production d'une création multimédia collective impliquant un large éventail de compétences techniques (ingénierie logicielle, gestion des réseaux, installation et optimisation des systèmes de diffusion, projection visuelle, ...).	8						

S	UE	ECTS	EC	Vol H	Type cours	Eval
S6	UE24 Mémoire de recherche Ce semestre est consacré à la réalisation du mémoire de Master contenant théorie et pratique.	30	30	30	TD	EX

UE 2020-2025

SEMESTRE 1

UE 1 : Acoustique et techniques audio

EC 1 : Acoustique architecturale

Volume horaire
Total : 33
Dont CM : 21
Dont TD : 12

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement
L'objectif de cet enseignement est d'acquérir une expertise des phénomènes acoustiques dans une salle afin de pouvoir mettre en œuvre des solutions objectives pour réaliser une prise de son ou la sonorisation d'une salle.

Les notions suivantes sont abordées :

- Rappel des notions de base de l'acoustique (puissance et directivité des sources sonores, équation d'onde, aspect temporel et fréquentiel).
- Réflexion, absorption, diffusion du son dans une salle, échos, fréquences de résonnance.
- Notion de champ direct et champ réverbéré (distance critique).
- Critères d'évaluation de l'acoustique d'une salle (clarté, intelligibilité, force sonore, spatialisation, temps de réverbération).
- Isolation acoustique, matériaux utilisés pour le traitement acoustique des salles, mesures et modélisation informatique en acoustique des salles.
- Les différents systèmes de sonorisation.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 2 : Techniques audio 1

Volume horaire
Total : 39
Dont CM : 30
Dont TD : 9

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Acquérir les notions fondamentales des techniques audio dans le domaine audio analogique : représentation du signal audio (temporelle, fréquentielle, temps-fréquence), niveau du signal dans les équipements audiofréquences, caractéristiques des équipements audio, liaisons audio et formats de connectique, symétrisation du signal, adaptation d'impédance, structure des consoles de mixage, traitements (fréquentiels, temporels, dynamiques), amplificateur de puissance et haut-parleur / enceinte.

Le cours fait ainsi le tour de la chaîne des appareils audio typiquement rencontrés en exploitation en décrivant leurs principes de fonctionnement et l'influence précise qu'ils peuvent avoir sur le signal. Il s'agit en outre de faire le lien entre la mesure objective de la qualité du signal et le phénomène sonore tel que perçu par un auditeur.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 3 : Techniques des systèmes informatiques

audio

Volume horaire
Total : 18
Dont CM : 18

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Les objectifs de ce cours sont d'acquérir les fondamentaux concernant les systèmes informatiques audio en abordant successivement les concepts, les technologies et les systèmes. Le descriptif de l'enseignement est le suivant :

- De l'audio numérique à l'informatique audio.
- Les concepts et les architectures en informatique.
- Le concept de la microarchitecture des ordinateurs.
- Les composants d'un système informatique.
- Les matériels et les systèmes informatiques.
- La chaîne du signal en informatique audio
- Le système d'exploitation.
- Les technologies liées au système d'exploitation.
- Les nouvelles technologies de gestion de la mémoire centrale.
- Les stations de travail audio numérique.
- Les systèmes d'exploitation en temps réel pour l'audio.
- Les différents types de logiciels audio.
- Le paramétrage et l'optimisation des stations de travail.
- La conduite et la gestion de projet.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

UE 2 : Esthétique et épistémologie

EC 1 : Épistémologie des techniques

Volume horaire
Total : 18
Dont CM : 18

Nombre ECTS : 3

EC 2 : Psychophysiology de la perception 1

Volume horaire
Total : 18
Dont TD : 18

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
L'objectif de ce cours est d'appréhender la perception auditive humaine tant des points de vue de la psychoacoustique et de la physiologie de l'oreille, que de celui de la psychologie cognitive. Il s'agit de développer une écoute et une capacité d'analyse des objets sonores, en termes de qualités sonores - intensité, hauteur, durée et timbre -, mais également en termes d'indices de localisation spatiale.

Modalités d'évaluation
Examen.

EC 3 : Analyse de productions audiovisuelles

Volume horaire
Total : 39
Dont CM : 3
Dont TD : 36

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Ces cours doivent permettre aux étudiants d'analyser le contenu sonore de programmes musicaux, radiophoniques et cinématographiques. Ils préparent les étudiants à leurs futures réalisations et ont aussi pour but de former l'oreille de l'étudiant pour qu'il puisse être capable de faire une autoanalyse de ses propres travaux.

Résumé du contenu :

- Analyse d'enregistrements dans les styles suivants : classique, jazz et musiques actuelles.
- Analyse d'œuvres radiophoniques du répertoire (Radio France et Arte Radio) et intervention d'un(e) documentariste radio pour parler de son expérience et répondre aux questions des étudiants.
- Analyse d'œuvres cinématographiques.

Modalités d'évaluation
Examen.

UE 3 : Production musicale et radiophonique

EC 1 : Fondamentaux de la prise de son

Volume horaire
Total : 24
Dont CM : 6
Dont TD : 18

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Le but est d'introduire les bases de la technique de prise de son et du matériel utilisé.

- Présentation des différents aspects des métiers du son.
- Technologie des microphones et systèmes acoustiques.
- Aspects techniques et esthétiques de la stéréophonie.
- Théorie et présentation des systèmes cohérents.
- Pratique instrumentale en prise de son et utilisation des installations.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 2 : Prise de son et mixage musical

Volume horaire
Total : 36
Dont TD : 36

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Apprentissage des bases méthodologiques, techniques et esthétiques de la prise de son ainsi que du mixage dans les domaines du jazz et de la variété.

Résumé du contenu :

- Descriptif technique d'un studio d'enregistrement.
- Méthodologie de la prise de son multipiste.

- Essai comparatif de micros.
- Pratique de la prise de son fractionnée appliquée à la guitare et à la batterie (multimicrophonie).
- Méthodologie du mixage multipiste.
- Les traitements fréquentiels, les traitements dynamiques et les traitements de spatialisation.
- L'automation et le mixage.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 3 : Création d'une émission radiophonique

Volume horaire
Total : 12
Dont TD : 12

Nombre ECTS : 1

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Le but est de prendre en main la régie dans sa configuration radiophonique et de se confronter aux conditions du direct. Après un cours théorique sur le matériel et les différentes configurations d'un studio broadcast, les étudiants réalisent un extrait d'une émission radio existante. Ils doivent ensuite, par groupe de 4, préparer et diffuser leur propre émission sur un thème de leur choix suivant un cahier des charges précis (journal, jingles, pubs, chroniques, etc.). Suite à cet enseignement, les étudiants sont invités à produire eux-mêmes, en dehors des cours, des émissions radiophoniques qu'ils diffusent au sein de l'École.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 4 : Documentaire radio 1

Volume horaire
Total : 36
Dont TD : 28
Dont TP : 8

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Cette production consiste en à la réalisation, en binôme, d'un premier documentaire radiophonique. Il s'appuie sur l'écoute et l'analyse d'extraits sonores empruntés au répertoire des stations radiophoniques. Les étudiants sont amenés à se perfectionner à la pratique de l'enregistrement de la voix et aux captations "actives" des sons ambiants ainsi qu'à l'écriture sonore.

Après avoir choisi librement leur sujet, les étudiants rédigent une note d'intention précise sur leur travail futur, répondant à un cahier des charges. Cette note d'intention est ensuite discutée en quart de classe à deux reprises afin de bien cerner le sujet et la faisabilité du futur documentaire. Les enregistrements sont effectués hors cours avec le matériel mobile de l'école. Le montage et une partie du mixage sont suivis en cours. Les pièces sont au final écoutées en classe entière en présence des enseignants et d'une personnalité extérieure du monde de la création radiophonique.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

UE 4 : Son à l'image

EC 1 : Pratique des stations de travail audio numérique 1

Volume horaire
Total :18
Dont TD : 18

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Les objectifs de ce cours concernent les fondamentaux de la station de travail Avid Pro-Tools.

Ce cours est dispensé dans les salles de montage.

Le contenu de ce cours est le suivant :

- Étude de la carte mère et des principaux composants des ordinateurs exploités en salle de montage.

- Optimisation de l'ordinateur pour une exploitation audio en temps réel.

- Le système de contrôle d'écoute et le patch des installations.

- Les fondamentaux de l'édition numérique du logiciel ProTools.

- Le principe de la lecture et de la sélection des sons dans ProTools.

- L'automation dans le logiciel ProTools.

- Le concept de la console de ProTools.

- La procédure d'interconnexion avec la sonothèque et le moteur de recherche

Les étudiants effectuent ensuite la « check-list » de leur installation, créent une session de travail avec le logiciel ProTools et s'exercent à la pratique de l'édition numérique en réalisant la bande sonore un extrait d'un dessin animé.

EC 2 : Prise de son cinéma 1

Volume horaire
Total : 18
Dont TD : 18

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Approche pratique des méthodes et outils de création. Fondamentaux de la prise de son à l'image : les enregistreurs, la synchronisation, les technologies de micros, les directivités, les bonnes pratiques du tournage, technique de la perche, la question de la modulation à l'enregistrement, l'impact du plan sonore et des relations de poids acoustiques entre différentes sources, les préoccupations du raccord avec l'image.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 3 : Exercice de documentaire cinéma

Volume horaire
Total : 44
Dont TP : 44

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Tourner deux documentaires vidéo de 5mn en collaboration avec un étudiant du Master Cinéma. Apprendre à travailler dans des conditions de tournage documentaire, à savoir une seule personne pour le son sur le tournage et familiarisation avec le matériel de tournage, puis assurer la

post-production (montage son et mixage), dans la perspective d'une diffusion télévisuelle (avec respect des normes en vigueur).

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

SEMESTRE 2

UE 5 : Électronique et techniques audio

EC 1 : Électronique appliquée à l'audiovisuel 1

Volume horaire
Total : 68
Dont CM : 36
Dont TD : 32

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Objectif de l'enseignement :
Connaître la chaîne de traitement analogique du signal dans le domaine de l'audiovisuel depuis sa captation jusqu'à sa diffusion en passant par sa transmission.

Descriptif de l'enseignement :

- Transduction.
- Génération.
- Commutation.
- Préalimentation.
- Filtrage.
- Opérations algébriques.
- Temporalisation.
- Opérations mathématiques.
- Amplification de puissance.
- Conversion.
- Compression.
- Expansion.
- Émission.
- Transmission.
- Réception.
- Modulations et démodulations analogiques.
- Affichage et visualisation.
- Asservissement.
- Alimentation.
- Protection.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 2 : Techniques audio 2

Volume horaire
Total : 39
Dont CM : 27
Dont TD : 12

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Comprendre les enjeux et spécificités liées au signal audio numérique : alignement des niveaux analogiques et niveaux numériques, Loudness Unit et recommandation AES R128, conversion A/N et N/A (échantillonnage, quantification, solutions apportées par les convertisseurs à sur-échantillonnage et sigma-delta...), changement de résolution et conversion de fréquence d'échantillonnage, dithering, noise-shapping, influence de la gigue d'horloge (jitter), horloge et synchronisation, boucle à verrouillage de phase, liaisons audio numériques, contrôle MIDI,

introduction aux réseaux audio numériques, mise en forme du signal binaire et techniques de codage (codage d'erreur, codage de canal).

Modalités d'évaluation
Examen.

EC 3 : Électroacoustique 1

Volume horaire
Total : 21
Dont CM : 21

Nombre ECTS : 1

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Objectifs de l'enseignement :
- Connaître les principes de base mis en œuvre dans les processus de production d'un son, de sa propagation à travers un milieu et de sa réception.
- Connaître les principes de base mis en œuvre dans les dispositifs de transduction électroacoustique.

- Connaître les théories, les méthodes et les outils d'analyse permettant la prédiction des performances et les limites d'utilisation des transducteurs électroacoustiques en tenant compte de l'environnement acoustique.

- Confronter les théories et les outils de simulation disponibles à la réalité des phénomènes perceptifs aussi bien dans le cas des haut-parleurs que dans le cas des microphones afin que les élèves acquièrent la meilleure connaissance possible des outils de captation, de transport, d'enregistrement, de traitement et de diffusion du son.

Descriptif de l'enseignement
- Caractéristiques énergétiques des sons.
- Transduction électroacoustique.
- Analogies électro-mécano-acoustiques.
- Haut-parleurs.
- Microphones.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

UE 6 : Sonorisation

EC 1 : Techniques de la diffusion sonore

Volume horaire
Total : 16
Dont CM : 12
Dont TD : 4

Nombre ECTS : 1

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Les objectifs sont de comprendre les enjeux des différents contextes de sonorisation, ainsi que les limitations technologiques et acoustiques rencontrées.

Résumé du contenu
- Influence de la bande-passante et du facteur de crête du signal sur la diffusion sonore.
- Technologies des haut-parleurs à fort niveau SPL.
- Dimensionnement de l'amplification.
- Phénomènes acoustiques lors du couplage d'enceintes entre elles.
- Mise en situation pour l'écoute de ces phénomènes.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 2 : Systèmes HF

Volume horaire
Total : 10
Dont CM : 6
Dont TD : 4

Nombre ECTS : 0

Objectifs de l'enseignement
- Connaître les équipements PMSE (Program Making and Special Events) audio et vidéo et leurs utilisations (microphone sans fil, liaison d'ordre, intercom et talkie-walkie, retour de scène (in-ear monitor), liaison vidéo sans fil, système audioconférence, etc.).
- Connaître les bandes de fréquences allouées aux équipements PMSE et leurs conditions d'utilisation.
- Connaître les principes de base mis en œuvre dans les processus d'émission, de transmission et de réception de signaux audiovisuels par ondes hertziennes.

Descriptif de l'enseignement
- Bandes de fréquences allouées à l'utilisation des équipements PMSE et leurs conditions d'utilisation.
- Étude d'un système HF analogique.
- Étude d'un système HF numérique.

EC : 3 Réseaux

Volume horaire
Total : 15
Dont CM : 12
Dont TD : 3
Nombre ECTS : 1

Objectifs et descriptif de l'enseignement
De la configuration des machines au transport du son en temps réel, les réseaux informatiques ont pris aujourd'hui une place primordiale dans l'environnement audiovisuel. Après avoir abordé les notions fondamentales des réseaux informatiques (réseaux Ethernet, adresses IP, configuration réseau d'un ordinateur), l'objectif de ce cours sera de présenter le fonctionnement des réseaux audio numériques (Dante, Ravenna, AES67) en étudiant les différents protocoles utilisés par ceux-ci. Le TD sera l'occasion de mettre en pratique la configuration d'un réseau local (ordinateur, borne Wi-Fi, tablette, interface de contrôle d'une console).

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 4 : Technologies de l'évènementiel

Volume horaire
Total : 18
Dont TD : 18

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
- Appréhender, comprendre et mettre en œuvre une installation multimédia dans le cas d'un exercice fictif d'un évènementiel.
- Concevoir et installer une solution plateau/régie, avec microphonie et intercom HF ou câblée.
- Gestion d'un mixage « plateau » et d'un mixage « broadcast » pour un départ antenne.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 5 : Réalisation d'une conférence

Volume horaire
Total : 14
Dont TP : 14

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
- Mise en application, lors d'une situation réelle, d'un exercice de gestion audio d'une conférence dans la salle de projection de l'École.
- Définition et mise en œuvre des besoins techniques selon un cahier des charges.
- Réalisation en direct de l'évènement : sonorisation, enregistrement, retransmission en direct sur les réseaux sociaux (streaming audio).

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

UE 7 : Production musicale et radiophonique

EC 1 : Pratiques des stations de travail audionumériques 2

Volume horaire
Total : 18
Dont TD : 18

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Les objectifs de ce cours concernent les fondamentaux de la station de travail Merging Technologies-Pyramix.
Ce cours a lieu dans les salles de montage.
Le contenu de ce cours est le suivant :
- Les systèmes technologiques de Merging Technologies.
- Étude de l'éditeur de son du studio virtuel.
- Le principe de la lecture des sons dans Pyramix.
- Étude de la console et de ses onglets de paramétrage.
- Les indicateurs de niveau.
- Le système de contrôle d'écoute.
- Les modes de montages.
- Le questionnaire de média.
- Introduction à l'utilisation des bibliothèques.
Les étudiants effectuent ensuite la « check-list » de leur installation, créent un projet de travail avec le logiciel Pyramix et s'exercent à la pratique de l'édition numérique en réalisant un paysage sonore.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 2 : Prise de son musique classique

Volume horaire
Total : 28
Dont TD: 28

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Apprentissage des bases méthodologiques, techniques et artistiques de la prise de son dans la musique classique.

Résumé du contenu

- Présentation de l'exercice d'écoute analytique et critique appliqué à la prise de son globale.
- Descriptif de la séance de prise de son musicale: stratégie, répartition des fonctions, conduite.

- Initiation aux principes et aux problématiques de la diffusion et de l'enregistrement multicanal.
- Les esthétiques sonores en musique classique.
- La diversité des médiums et des usages.
- Pratique de la prise de son globale appliquée à un instrument (le piano) et à deux instruments (cordes).

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 3 : Réalisation musicale jazz et variété 1

Volume horaire
Total : 18
Dont TD: 18

Nombre ECTS : 1

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Apprendre à gérer l'enregistrement et le mixage d'une formation musicale composée de plusieurs instruments (quartet de jazz ou de variété).

Résumé du contenu

- La séance de prise de son musicale : stratégie, répartition des fonctions, conduite.
- Élaboration du projet esthétique pour la prise de son.
- Gestion de la séance d'enregistrement : positionnement des musiciens, choix et positionnement des micros, balances au casque pour les musiciens, intercom.
- Élaboration du projet esthétique pour le mixage.
- Traitements sonores et mixage de l'enregistrement.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 4 : Fiction radio 1

Volume horaire
Total : 18
Dont TD: 10
Dont TP: 8

Nombre ECTS : 1

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Il s'agit d'une première approche de la fiction radiophonique par la réalisation en stéréo d'une pièce sonore sans paroles de 10 minutes. Cet exercice fait appel aux notions de base de l'écriture sonore qui leur serviront pour les créations radiophoniques des semestres 3 et 5.
Après un cours de présentation et de recherche des sujets sur un thème donné, les étudiants doivent écrire les scénarios, réaliser les enregistrements, le montage et le mixage par groupe de 4. L'écoute des pièces se fait en salle de projection.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

UE 8 : Son à l'image

EC 1 : Workflow image et son

Volume horaire
Total : 8
Dont CM : 8

Objectifs et descriptif de l'enseignement
L'objectif de ce cours est que les ingénieurs du son, monteurs son et mixeurs, de fiction ou documentaire, acquièrent les connaissances techniques de base, sur l'image animée d'une part et les workflows son d'autre part.

- Le workflow image d'un film : étapes et procédures de travail, normes de mastérisation/diffusion, paramètres de l'image (cadence, définition, espaces couleur.), codecs, conteneurs et débits, codecs adaptés aux différentes étapes de travail, montage online/offline, conformation. Raws. LogC/luts.
- Le workflow son au moment du montage : entre tournage et montage son, le son à l'étape du montage. Quelles méta-données arrivent du tournage (TC, tracks), quel type d'enregistrement (rec run, free run) pour quelle synchro ?
- Le son dans l'Avid : Paramétrages, import ou link (source file, tape ID), synchro au clap/TC/waveform, utilisation du mixdown et des éclatés. Qu'est-ce qu'on exporte pour le montage son en vue de la conformation ? Infos nécessaires dans l'edl ou l'aaf.

Modalités d'évaluation
Non évalué.

EC 2 : Montage cinéma 1

Volume horaire
Total : 20
Dont CM : 8
Dont TD : 12

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Acquisition des outils fondamentaux du montage à l'image : import, édition, organisation d'une session, export en vue du mixage. Seront abordées les questions relatives à l'impact esthétique et narratif du montage son sur le film : rapport du plan sonore avec le cadre, montage et rythme, importance du travail sur les directs, poids des ambiances.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 3 : Mixage cinéma 1

Volume horaire
Total : 12
Dont TD : 12

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Présentation de l'organisation d'un auditorium cinéma, routage, signaux de synchronisation, maniement d'une console de mixage cinéma, compréhension et gestion de l'automation, calibrage d'une salle, méthodologie du mixage, importance des choix de mixage sur l'esthétique et la narration.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 4 : Exercice de fiction cinéma

Volume horaire
Total : 62
Dont TP : 62

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
- Mise en situation des enseignements pratiques, par le tournage et la post production de quatre films de trois à cinq minutes, tournés en collaboration avec la section cinéma.
- Participation à la préparation des films, au tournage, au montage son et au mixage.
- Gestion des rushes, import, export, fabrication des différentes déclinaisons de mix.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

UE 9 : Projet professionnel

EC 1 : Anglais audiovisuel

Volume horaire
Total : 30
Dont TD : 30

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement
L'étudiant perfectionne ses capacités productives (oral et écrit) ainsi que réceptives (écoute et lecture) dans les domaines de l'audiovisuel. Une attention particulière est portée aux champs lexicaux des domaines du son.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 2 : Habilitation électrique

Volume horaire
Total : 16
Dont CM : 8
Dont TD : 8

Nombre ECTS : Non évalué

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Obtenir l'habilitation électrique BR pour pouvoir travailler sur un plateau.

Résumé du contenu
- Mise en sécurité des personnels et des installations.
- Intervention générale d'entretien et de dépannage sur des circuits (maxi 1000 V et 63 A courant alternatif).
- Types d'opérations : recherche de pannes, dysfonctionnements, réalisation de mesures, essais, manœuvres, remplacement de matériels défectueux (relais, bornier...), mise en service partielle et temporaire d'une installation, connexion et déconnexion en présence de tension (maxi 500 V en courant alternatif).

EC 3 : Stage court

Volume horaire
Total : 16
Dont TP : 16

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Immersion dans le monde professionnel. Stage d'un minimum de quinze jours.

Modalités d'évaluation
Remise d'un rapport de stage et soutenance orale de ce rapport devant un jury.

EC 4 : Conférences

Volume horaire

Total : 27

Dont CM : 27

Nombre ECTS : 0

Objectifs et descriptif de l’enseignement

Approfondissements des connaissances par des exposés de théoriciens et de professionnels.

Un cycle de neuf conférences est organisé à partir d'une double articulation : la pratique et la théorie.

Des praticiens (ingénieurs du son, photographes, cinéaste, artistes-plasticiens) sont invités à partager leur expérience pratique et théorique avec les étudiants des trois formations. Des spécialistes universitaires complètent ces conférences par des exposés dans l’objectif de situer les relations images et sons dans un contexte théorique, esthétique et historique.

SEMESTRE 3

Tronc commun

UE 10 : Traitement du Signal

EC 1 : Bases de traitement du signal

Volume horaire

Total : 65

Dont CM : 59

Dont TD : 6

Nombre ECTS : 4

Objectifs et descriptif de l’enseignement

Ce cours a pour objectif de donner le maximum

de repères et d’outils aux étudiants s’agissant

des signaux notamment temporels afin que les

étudiants maîtrisent les questions de représentation

ou modélisation, de numérisation, d’analyse et de

filtrage des signaux.

Le cours est articulé autour des chapitres suivants :

- notions élémentaires (systèmes, signaux,

signaux analogiques et numériques, modèles

mathématiques associés) ;

- convolution (construction du principe de

convolution, approche par équation différentielle ou

aux différences finies, principe des transformées) ;

- échantillonnage (quantification, échantillonnage

et ses problèmes, changement de fréquence

d’échantillonnage) ;

- filtrage analogique et numérique (transformées,

fonction de transfert et leur étude, stabilité,

causalité) ;

- problèmes de phase des filtres (filtres à phase

linéaire, filtres passe-tout, filtres à phase minimale) ;

- analyse des signaux (analyses de Fourier global,

de Fourier à court terme, IDS voire par portrait des

phases).

Modalités d’évaluation

Contrôle continu.

EC 2 : Effets et traitements audionumériques

Volume horaire

Total : 32

Dont TD : 32

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement

- Compréhension et manipulation des notions de

traitement du signal.

- Prise en main des outils numériques et

d’interaction temps réel (Max et PureData).

Résumé du contenu

- Prise en main des environnements Max et

PureData.

- Synthèse et manipulation des signaux de

laboratoire / synthèse AM / synthèse FM :

applications musicales.

- Manipulation de fichiers externes, fonctionnalités

des buffers.

- Spatialisation : panoramique d’intensité stéréo

classique, spatialisation dynamique.

- Notion de filtrage : qu’est-ce qu’un filtre, comment

peut-on le caractériser ? comment-peut-on le

construire ? RIF, RII cellules biquadratiques et

applications directes.

- Manipulation des outils de FFT: analyse, traitement

en fréquentiel, resynthèse...

- Effets audionumériques classiques : Ring

Modulator, Delays, Flanger, Vibrato, Chorus, Vocoder,

Pitch Shift, Noise Reduction.

- Fonctionnalités des environnements d’interactions

numériques : interfaces avancées, réseau, librairies

d’objets externes...

- Introduction à une interactivité globale (son, video,

lumière, capteurs, moteurs).

Modalités d’évaluation

Contrôle continu.

Tronc commun

UE 11 : Acoustique et technique audio

EC 1 : Propagation acoustique

Volume horaire

Total : 21

Dont CM : 21

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l’enseignement

Ce cours a pour objectif de donner le maximum

de repères et d’outils aux étudiants s’agissant de

la nature des phénomènes acoustiques et des

réponses que l’on peut envisager à la question de la

propagation acoustique guidée ou en « champ libre ».

Le cours est articulé autour des chapitres suivants

- notions acoustiques : phénomènes à l’échelle

microscopique, modèle de « particule fluide » et ses

propriétés ;

- équations fluides ou thermodynamiques pour la

description des phénomènes acoustiques ;

- acoustique propagative : hypothèses de

perturbations acoustiques, linéarisation des

équations fluides « 3D », solutions usuelles non

dissipatives « 1D » puis « 3D » ;

- alternative fluide en « champ lointain » ;

- propagation dans les guides d’ondes ;

- analogies fluides.

Modalités d’évaluation

Contrôle continu.

EC 2 : Électroacoustique 2

Volume horaire

Total : 6

Dont CM : 6

Objectifs et descriptif de l'enseignement

Connaître les techniques de base mises en œuvre

dans la réalisation des enceintes acoustiques

passives et actives.

Résumé du contenu

- Charge acoustique des haut-parleurs.

- Enceintes acoustiques.

- Filtres séparateurs de fréquences.

- Amplification de puissance.

- Dispositifs de protection.

Modalités d’évaluation

Non évalué.

EC 3 : Techniques de spatialisation sonore

Volume horaire

Total : 12

Dont CM : 3

Dont TD : 9

Objectifs et descriptif de l'enseignement

Ce cours a pour objectif d’introduire aux

techniques de spatialisation sonore, parfois

qualifiées de techniques « audio 3D ». Un

panorama des différentes approches est d’abord

présenté en explicitant les principes physiques

et algorithmiques sous-jacents (multicanal par

principe de panoramique d’intensité étendu, VPAB,

DPAB, Dolby Atmos, Ambisonie, WFS, techniques

binaurales et transaurales, principe des haut-

parleurs virtuels ...), puis une première prise en main

et épreuve par l’écoute des systèmes est proposée

en TD, en insistant sur les spécificités de chaque

système.

Modalités d’évaluation

Non évalué.

EC 4 : Techniques audio 3

Volume horaire

Total : 30

Dont CM : 21

Dont TD : 9

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement

Approfondir les connaissances et la compréhension

des techniques dans le domaine audio, en lien

avec l’expérience pratique acquise pendant les

semestres 1 et 2.

Certains aspects des techniques audionumériques

sont notamment plus détaillés, comme les

protocoles des interfaces audionumériques (AES/

EBU, S/PDIF, ADAT, MADI, et la structure des

trames audio et des métadonnées), les traitements

audionumériques avec un accent particulier sur

les filtres numériques, ou encore les techniques de

réduction de données.

Modalités d’évaluation

Examen.

EC 5 : Bases et principes de la programmation informatique

Volume horaire

Total : 18

Dont TD : 18

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement

L’omniprésence du numérique et de l’informatique

dans les métiers du son imposent que nos

étudiants comprennent et maîtrisent les principes

fondamentaux des langages informatiques et de la

programmation.

Ce cours sera le lieu d’un tour d’horizon des

langages les plus usités (C++, Python, Javascript

etc...), des concepts de programmation orientée

objet, de langage compilé ou de script, d’interfaçage

avec d’autres plateformes (Arduino, Max/MSP),

d’utilisation des frameworks et des bibliothèques et

de la méthode de lecture d’une API.

Modalités d’évaluation

Contrôle continu.

Tronc commun

UE 12 : Esthétique et épistémologie

EC 1 : Esthétique

Volume horaire

Total : 36

Dont CM : 36

Nombre ECTS : 3

EC 2 : Psychophysiologie de la perception 2

Volume horaire

Total : 18

Dont TD : 18

Nombre ECTS : 1

Objectifs et descriptif de l’enseignement

L’objectif de ce cours est d’approfondir les

connaissances en perception auditive acquises au

cours du semestre 1 (UE 2).

Il s’agit de développer la compréhension de la

localisation des sons et de la sensation d’immersion

sonore, notamment pour des sources virtuelles,

diffusées à partir de systèmes stéréophonique

et multicanal. L’écoute et l’analyse des scènes

auditives seront également abordées, ainsi que

l’intégration de concepts perceptifs utilisés dans la

composition musicale.

Modalités d’évaluation

Examen.

EC 3 : Initiation à la recherche

Volume horaire

Total : 30

Dont CM : 30

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l’enseignement

Donner les bases des méthodes de recherche pour

préparer les étudiants à l’élaboration d’un sujet de

mémoire. Choix du sujet de mémoire et rédaction de

la « note d’intention ».

Résumé du contenu

Exposé sur l’exercice du mémoire et les orientations

en matière de recherche à l’ENS Louis-Lumière ;

analyse des projets des étudiants.

Modalités d’évaluation

Contrôle continu.

Tronc commun

UE 13 : Production musicale

EC 1 : Prise de son, montage et mixage musique classique

Volume horaire

Total : 30

Dont TD : 30

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Approfondir la connaissance des outils et des méthodes spécifiques à la prise de son, au montage et au mixage dans le domaine de la musique classique.

Résumé du contenu

- Écoute et analyse de réalisations en stéréo et en multicanal.

- Apprendre à faire un choix de mise en scène sonore, à définir et à mettre en œuvre un dispositif technique adapté afin de réaliser l'enregistrement d'un orchestre de musique de chambre et d'un orchestre symphonique.

- Apprentissage des techniques de montage avec le logiciel Pyramix.

- Apprentissage des techniques de mixage.

Modalités d'évaluation

Contrôle continu.

EC 2 : Montage, mixage et mastering jazz et variété

Volume horaire

Total : 32

Dont TD : 32

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Approfondir la connaissance des outils et des méthodes spécifiques au montage, au mixage et au mastering dans les domaines du jazz et des musiques actuelles.

Résumé du contenu

- Étude de différents outils d'édition, de correction de rythme et de hauteur.

- Mixage d'un morceau de jazz ou de musique actuelle au cours duquel l'étudiant aura à définir le projet, effectuer la balance et les différents traitements sonores. L'accent sera mis sur la spatialisation et en particulier l'utilisation de réverbérations secondaires.

- Étude des différents traitements utilisés en pré-masterisation (égalisation, compression, limitation) et application pratique de ces traitements en vue d'une pré-masterisation à l'aide de logiciels dédiés.

Modalités d'évaluation

Contrôle continu.

EC 3 : Réalisation musicale jazz et variété 2

Volume horaire

Total : 30

Dont TD : 12

Dont TP : 18

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
L'étudiant doit être capable de gérer un projet de prise de son et de mixage musical de sa conception

jusqu'à sa finalisation.

Résumé du contenu :

- Recherche d'une formation musicale (de 4 à 6 musiciens).

- Préparation de la séance d'enregistrement.

- Organisation et gestion de la séance de prise de son.

- Réalisation du mixage et du mastering.

- Écoute et analyse du morceau musical.

Modalités d'évaluation

Contrôle continu.

Option Son à l'image UE 14 : Documentaire cinéma

EC 1 : Tournage documentaire

Volume horaire

Total : 32

Dont TD : 8

Dont TP : 24

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement

- Préparation au tournage d'un documentaire vidéo d'une quinzaine de minutes.

- Analyse du scénario, réflexions autour de la future bande sonore du film.

- Tournage des documentaires, en dehors de l'École, en collaboration avec les étudiants de la section cinéma.

- Analyse de rushes en cours de tournage.

Modalités d'évaluation

Contrôle continu.

EC 2 : Montage documentaire

Volume horaire

Total : 16

Dont TP : 16

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement

Conformation des sources multipistes, puis montage des documentaires précédemment tournés, en multicanal, dans le respect des normes de diffusion ultérieures.

Modalités d'évaluation

Contrôle continu.

EC 3 : Mixage documentaire

Volume horaire

Total : 16

Dont TP : 16

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement

- Mixage des films documentaires, dans des conditions similaires au monde professionnel.

- Fabrication des différents masters (surround, LtRt...), et adaptation de la bande-son aux conditions de diffusion (mixage salle, TV, respect des normes R128).

Modalités d'évaluation

Contrôle continu.

EC 4 : Projection et Analyse

Volume horaire

Total : 8

Dont TP : 8

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Après finalisation des travaux, les films sont projetés en présence de tous les étudiants y ayant participé (image et son), et donnent lieu à un retour critique de la part des enseignants qui les ont encadrés, ainsi que des étudiants sur leur propre travail.

EC 5 : partenariat documentaire

Objectifs et descriptif de l'enseignement

Les étudiants sont amenés à participer à la fabrication de la bande-son de documentaires réalisés par des étudiants d'une institution partenaire. Ils abordent ainsi la collaboration en pleine responsabilité, dans un rapport au réalisateur semblable aux pratiques du monde professionnel.

Options Sonorisation et Arts sonores UE 14 : Acoustique et technologies de la diffusion sonore

EC 1 : Algorithmes de traitement du signal

Volume horaire

Total : 12

Dont CM : 12

Nombre ECTS : 1

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Ce cours vise à donner des repères et des exemples d'algorithmes et de codes informatiques en Python 3 aux étudiants concernant la mise en œuvre de traitements numériques sur des signaux audio numériques.

Le cours s'articule autour des chapitres suivants :

- algorithmes de convolution (utilisation de la FFT avec ou sans recours au principe d'overlap-add, mise en œuvre de traitements décrits par une équation aux différences finies, convolution temporelle avec l'algorithme des taches) ;

- principes d'autocorrélation et d'intercorrélation temporelles ;

- algorithmes de changement de fréquence

d'échantillonnage (sous-échantillonnage, sur-échantillonnage, changement de fréquence d'échantillonnage) ;

- algorithmes d'analyse paramétrique (détermination de fréquence fondamentale, analyse sinusoïde plus bruit, détermination d'harmoniques ou de partiels).

Modalités d'évaluation

Contrôle continu.

EC 2 : Phénomènes acoustiques de l'ultra-proximité au champ lointain

Volume horaire

Total : 15

Dont CM : 15

Nombre ECTS : 1

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Ce cours vise à donner aux étudiants des repères issus d'expériences ainsi que des pistes s'agissant de la modélisation des phénomènes ou dispositifs

acoustiques considérés de l'ultra-proximité au « champ lointain ».

Le cours s'articule autour des chapitres suivants :

- phénomènes de proximité (visualisation des écoulements devant une membrane ou en sortie d'un évent ou d'un pavillon d'un instrument à vent) ;

- champ acoustique dans l'axe d'une source (présentation de résultats expérimentaux pour l'évolution dans l'axe de l'atténuation du niveau sonore moyen, de la balance spectrale ainsi que de la « vitesse de propagation) ;

- modélisation de l'acoustique d'une salle (approche par l'équation des ondes, principe des modes propres, approche des rayons acoustiques, des sources-images puis des salles-images) ;

- comportement des microphones (effet de proximité, informations constructeurs plus ou moins « rectifiées », directivité effective par bandes de fréquences) ;

- mesure du comportement des salles (protocole de mesure, principes d'extraction des informations utiles, calcul de réponses impulsionnelles, simulation de comportement de salles VS comportement effectif, paramètres régissant le changement de comportement de la salle, principes de classification des différents comportements).

Modalités d'évaluation

Contrôle continu.

EC 3 : Technologies des haut-parleurs et des enceintes

Volume horaire

Total : 24

Dont CM : 6

Dont TD : 18

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement

L'objectif est de savoir déterminer l'installation optimale d'un système de diffusion dans une acoustique de salle pour parvenir à l'homogénéité du son sur la zone d'audience, ainsi que d'approfondir deux aspects essentiels de la régie de spectacle : les consoles de live et le réseau audio numérique.

Résumé du contenu

- Couplage système/salle, notions de portée, d'intelligibilité et de présence ; influence des technologies de charge acoustique des haut-parleurs.

- Homogénéité lors du couplage de sources acoustiques omnidirectionnelles, puis directives.

- Les différentes stratégies d'homogénéisation du champ acoustique sur l'audience.

- Utilisation des simulateurs en champ non-reverberé pour déterminer le système de diffusion.

- Méthodologie de prise en main des consoles numériques

- Transport de l'audio par réseau audio numérique.

EC 4 : Diffusion spatialisée et haut-parleurs non conventionnels

Volume horaire

Total : 24

Dont TD : 24

Modalités d'évaluation

Contrôle continu.

UE 15 : Sciences et techniques

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l’enseignement

Dans ce cours les étudiants sont amenés à découvrir et prendre en main des techniques de diffusion originales, qu’il soit question des dernières avancées en spatialisation sonore ou bien de technologies utilisées pour des conditions de sonorisation particulières comme de la muséographie ou des expositions (on pense par exemple à des enceintes ultra-directives, des résonateurs pour utiliser des parois comme membrane, des systèmes à conduction osseuse...). En ce qui concerne les techniques de spatialisation sonore pour lesquelles les étudiants ont déjà eu une introduction aux différents principes, il s’agira ici de voir comment ceux-ci s’articulent avec la pratique et les systèmes existants (d&b, L-Acoustics, Amadeus...) dans les conditions « du réel » et du « live » (contraintes d’audience, de puissance acoustique, de taille d’espace à sonoriser, etc. ...).

Modalités d’évaluation

Contrôle continu.

SEMESTRE 4

UE 15 : Sciences et techniques

EC 1 : Électronique appliquée à l’audiovisuel 2

Volume horaire

Total : 40

Dont CM : 24

Dont TD : 16

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l’enseignement

- Acquérir les connaissances de base en électronique numérique pour être capable de connaître, d’identifier, de comprendre et d’analyser le fonctionnement d’un système technique du domaine de l’audiovisuel où l’électronique numérique est omniprésente.

- Amener l’élève à être autonome dans la recherche de composants électroniques nécessaires pour concevoir et/ou fabriquer un système numérique du domaine de l’audiovisuel et dans le choix des appareils électroniques appropriés aux opérations de tests et de mesures.

- Présenter une méthodologie de mise en œuvre du traitement numérique du signal audiovisuel au moyen de processeurs : microprocesseurs (MPU/CPU), de microcontrôleurs (MCU), de processeurs de traitement numérique du signal (DSP), de circuits intégrés pour application spécifique (ASIC) et des circuits logiques programmables (PLD).

- Apporter les connaissances nécessaires au choix d’un processeur de traitement numérique du signal adapté à une application spécifique du domaine de l’audiovisuel.

- Apprendre à programmer un MPU/CPU, un MCU, un DSP ou un PLD (FPGA) à travers les travaux expérimentaux organisés autour d’un kit.

- Acquérir les connaissances de base relatives aux techniques de codage et de décodage et aux systèmes de transmission et de diffusion numérique de signaux audiovisuels.

- Apprendre à traiter des signaux numériques au moyen d’un outil logiciel de traitement numérique du signal (Matlab, Python).

Résumé du contenu

- Architecture de base d’un système informatique.

- Systèmes de numération et codage.

- Arithmétique binaire.

- Portes logiques et algèbre de Boole.

- Circuits logiques combinatoires.

- Circuits logiques séquentiels.

- Mémoires.

- Technologies des circuits logiques.

- Conversion analogique-numérique et numérique-analogique.

- Présentation générale de l’architecture des différentes familles de processeurs : MPU/CPU, MCU, DSP, ASIC et PLD.

- Modulations et démodulations numériques (ASK, FSK, PSK, QAM).

- Traitements de signaux au moyen d’un outil logiciel de traitement numérique du signal (Matlab, Python) (génération de signaux, traitement et effets liés au gain, effet de retard constant, effet de retard variable, filtrage numérique, effet de réverbération, traitement de dynamique, effet de distorsion, etc.).

Modalités d’évaluation

Contrôle continu.

EC 2 : Projets de réalisations électroniques

Volume horaire

Total : 40

Dont TD : 40

Nombre ECTS : 3

Objectifs de l’enseignement

Réaliser la maquette d’un objet technique, élément d’un système technique audiovisuel, où l’électronique prend une place prépondérante, à partir de spécifications établies et vérifier la conformité de ses caractéristiques avec le cahier des charges préalablement établi.

Résumé du contenu

- Présentation, description des besoins et des contraintes et élaboration d’un cahier des charges d’un objet technique.

- Réalisation d’un état de l’art, recherches et analyse des solutions existantes et validation de la faisabilité de la solution retenue (par simulation, par maquetage de fonctions critiques, par réalisation d’un démonstrateur, etc.).

- Utilisation d’outils logiciels de conception assistée par ordinateur pour l’étude du fonctionnement des blocs fonctionnels de l’objet technique.

- Utilisation d’outils logiciels pour la conception de circuit imprimé (typon, PCB : Printed Circuit Board) de l’objet technique.

- Découpe des plaques photosensibles, insolation UV, révélation, rinçage, gravure (attaque chimique de cuivre), rinçage, nettoyage (alcool à brûler ou acétone), étamage des pistes, test de continuité réalisé sur les pistes, perçage, préparation, insertion et soudure des composants, vernissage.

- Mesures, tests et essais.

- Évaluation de la conformité des caractéristiques de l’objet technique fabriqué avec les spécifications du cahier des charges.

- Validation et bilan.

- Rédaction d’un dossier de conception, de fabrication et de suivi.

Modalités d’évaluation de l’enseignement

Contrôle continu.

EC 3 : Techniques audio 4

Volume horaire

Total : 21

Dont CM : 18

Dont TD : 3

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l’enseignement

Dans ce dernier cours de « techniques audio », un certain nombre d’éclairages plus spécifiques sont donnés sur des technologies qui peuvent être anciennes (vinyl et CD pour la filière du disque, magnétophones à bande, ...) ou bien plus récentes (microphones numériques, systèmes line-array, ...). En parallèle, par petit groupe de travail (binôme ou trinôme), les étudiants sont amenés à constituer par eux-mêmes un dossier d’étude technique sur une technologie ou un outil audio de leur choix. Ce travail, après validation par l’enseignant, est présenté au reste de la classe avec une soutenance orale et un temps d’échange sous forme de questions/réponses. Il fait l’objet d’une notation. Le référencement bibliographique est un des éléments importants dans l’appréciation de ces dossiers, ce qui doit servir pour le futur travail de mémoire du semestre 6.

Modalités d’évaluation

Contrôle continu.

UE 16 : Créations sonores

EC 1 : Montage multicanal

Volume horaire

Total : 18

Dont TD : 18

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l’enseignement

Les objectifs de ce cours sont un perfectionnement et un approfondissement dans la pratique de la station de travail Pyramix.

Ce cours est dispensé dans les salles de montage. Les notions suivantes sont abordées :

- Caractéristiques des lecteurs d’image virtuels et matériels utilisés avec la station de travail.

- Caractéristiques d’un bus multicanal au format 5.0 associé à l’éditeur de panoramique.

- Caractéristiques des pistes audio au format multicanal.

- Affectation des ressources et réglages du monitoring d’écoute.

- Exploitation du gestionnaire de média à partir d’un moteur de recherche.

- Utilisation et exploitation des types de bibliothèques dans l’édition numérique.

Les étudiants créent ensuite un projet Pyramix, ils réalisent le découpage sonore et le montage sonore multicanal d’un film d’animation.

Modalités d’évaluation

Contrôle continu.

EC2 : Restauration sonore

Volume horaire

Total : 12

Dont TD : 12

Nombre ECTS : 1

Objectifs et descriptif de l’enseignement

- Aborder la restauration du son en fonction des supports.

- Mettre en œuvre une méthode d’analyse du son à restaurer.

- Mettre en œuvre un traitement adapté à la restauration du son.

Résumé du contenu

- Approche technique des supports.

- Analyse des morceaux par écoute critique.

- Mise en œuvre des procédures de numérisation d’un support original.

- Mise en œuvre des traitements spécifiques.

- Écoute critique des morceaux traités.

- Finalisation de la restauration.

Modalités d’évaluation

Contrôle continu.

EC 3 : Paysages sonores

Volume horaire

Total : 18

Dont TD : 18

Nombre ECTS : 1

Objectifs et descriptif de l’enseignement

Le but est de mettre en évidence les différents systèmes de prise de son stéréophonique et multicanal pour le son seul. L’accent est mis sur les notions de profondeur, d’équilibre, de symétrie, de remplissage, de stabilité, de pouvoir fictionnel (et leurs contraires), dans le but d’une production sonore.

Après un rappel théorique, les étudiants sont amenés à comparer différents systèmes de prises de son stéréophonique au couple, d’abord dans les locaux de l’école puis à l’extérieur en suivant un cahier des charges précis. Ils travaillent ainsi sur des mises en espace possible de sources diverses avec une intention déterminée au préalable. Ils réalisent ensuite par binôme et en non-encadré une “courte histoire sans paroles” en « prise de son subjective » qui synthétise les acquis précédents. Ces notions de fond d’air, d’ambiance, de paysage et de scène sonore seront utiles en particulier dans les domaines de la création radiophonique et du cinéma.

Modalités d’évaluation

Contrôle continu.

EC 4 : Documentaire radio 2

Volume horaire

Total : 25

Dont TD : 6

Dont TP : 19

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l’enseignement

Après la rédaction d’une note d’intention précise et détaillée, les étudiants réalisent par binôme un nouveau documentaire radiophonique cette fois en stéréo et d’une durée de 20 minutes, sur un sujet de leur choix.

Cette production vient en complément du documentaire radiophonique du semestre 1 en permettant aux étudiants d’approfondir leur expérience de la captation des voix et de l’écriture sonore. Cette UE commence par un cours magistral

en présence d'un (ou une) professionnel(le) de la radio afin d'analyser les erreurs de l'exercice précédent et d'imaginer leur futur sujet. Les notes d'intention sont discutées à 2 reprises. Les étudiants assurent l'enregistrement, le montage et le mixage de façon plus autonome. Les pièces radiophoniques sont ensuite jugées en salle de projection en présence de professionnels et, pour les meilleures, soumises aux différents festivals.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 5 : Anglais : spécificités professionnelles

Volume horaire
Total : 20
Dont TD : 20

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Cet enseignement renforce celui de la première année au moyen d'un exercice d'adaptation pour la radio d'une nouvelle en anglais. Les étudiant.e.s réalisent une création radiophonique entièrement en anglais ; chaque étape, de la pré-production à l'écoute de la pièce terminée, se déroule en anglais.

Cet enseignement comporte ainsi 7 phases :
- présentation du projet / écoute critique ;
- découpage / écriture ;
- enregistrement ;
- dérushage ;
- montage ;
- mixage ;
- écoute.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

Option Son à l'image

UE 17 : Techniques de post-production cinéma

EC 1 : Techniques de montage

Volume horaire
Total : 26
Dont CM : 8
Dont TD : 18

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
L'étudiant sera amené à perfectionner sa connaissance et sa pratique du montage son : import et conformation des rushes multipistes, traitements de suppression des défauts de la prise de son, remise en phase des différentes sources, organisation et méthodologie d'une session importante. Ce cours sera le lieu d'un exercice dédié au montage de la parole, à partir des rushes d'une séquence de long métrage professionnel.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 2 : Techniques de mixage

Volume horaire
Total : 18
Dont TD : 18

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Ce cours sera l'occasion de la poursuite de la pratique du mixage cinéma. L'étudiant y abordera notamment l'usage approfondi du multicanal, le mixage hybride et les protocoles de contrôle au travers du mixage d'une séquence de long métrage.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 3 : Design sonore

Volume horaire
Total : 16
Dont TD : 16

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Approche et prise en main des moyens alternatifs d'enregistrement (hydrophones, capteurs de contact...), initiation aux possibilités des outils de traitement du signal (déformations temporelles, fréquentielles, temps-fréquence). Au-delà des techniques éprouvées, les étudiants sont amenés à expérimenter et explorer le potentiel créatif de ces outils.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 4 : Métadonnées

Volume horaire
Total : 9
Dont TD : 9

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Dans le prolongement des évolutions touchant les domaines de la prise de son et de la post-production, il est devenu essentiel au futur professionnel de maîtriser les notions d'architecture d'un fichier audio, de formats, d'encapsulation, et transport, des rôles respectifs des métadonnées d'ingénierie et des métadonnées de gestion, des différents formats d'échange, des étapes de conformation et re-conformation, des descripteurs et gestionnaires de sonothèque.

Option Son à l'image

UE 18 : Projet de Fiction Cinéma (Tournage)

EC 1 : Cadre et Lumière

Volume horaire
Total : 12
Dont TP : 12

Nombre ECTS : 1

Objectifs et descriptif de l'enseignement
L'objectif est d'amener l'étudiant à comprendre et maîtriser les bases des métiers de l'image avec lesquels il sera amené à collaborer : initiation aux focales, aux formats de cadre, différents types de sources lumineuses, structuration de la lumière d'une scène, gestion des problèmes d'ombres et de reflets.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 2 : Techniques de prise de son

Volume horaire
Total : 30
Dont TP : 30

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Ce cours doit permettre d'approfondir la pratique de la prise de son en tournage, et d'aborder les aspects plus avancés du travail du plateau : l'utilisation des microphones HF, l'enregistrement des ambiances, le multicanal, la gestion correcte d'un multipiste ambitieux, les stratégies de perche dans le cas de scènes complexes.
Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 3 : Tournage film de fiction cinéma

Volume horaire
Total : 72
Dont TP : 72

Nombre ECTS : 4

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Les étudiants participent, en collaboration avec ceux du Master Cinéma, aux tournages de court-métrage de films de fiction, d'une durée prévue d'environ 12 minutes. Ils participent aux repérages, dépouillement des scénarios, Ils assument chacun le rôle de chef de poste, et déploient des outils correspondant aux ambitions d'un tournage de fiction professionnel. Ils apprennent à devenir des partenaires à part entière dans la création cinématographique.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 4 : partenariat fiction

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Les étudiants sont amenés à participer à la fabrication de la bande-son de fictions réalisées par des étudiants d'une institution partenaire. Ces partenariats s'organisent au semestre 4 (UE18) ou au semestre 5 (UE22) en fonction de la disponibilité de nos étudiants et de la programmation des projets sur lesquels ils vont intervenir.

Modalités d'évaluation
Non évalué.

Option Sonorisation

UE 17 : Ingénierie de la diffusion sonore

EC 1 : Modélisation acoustique pour la sonorisation

Volume horaire
Total : 21
Dont CM : 18
Dont TD : 3

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Avec ce cours, on cherche à fournir aux étudiants des idées pour modéliser les dispositifs ou installations rencontrés en sonorisation ainsi qu'à leur donner des repères pour réaliser au mieux le calage d'une installation de sonorisation.

Le cours s'articule autour des chapitres suivants :
- modélisation physique de microphones (modélisations de complexité croissante pour prendre en compte de plus en plus de phénomènes : effet de proximité ; re-synthèse de microphone omnidirectionnel, bidirectionnel, de directivité classique ; prise en compte de la variation de la directivité en fonction de la fréquence ; couple stéréophonique ; système de prise de son multicanal) ;
- modélisation physique du comportement d'une salle (illustration pour des salles simples) ;
- étude des principes de calage d'une installation de sonorisation.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 2 : Méthodologie de l'ingénieur système

Volume horaire
Total : 18
Dont TD : 13
Dont TP : 5

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Les objectifs sont de connaître les rôles et responsabilités d'un ingénieur-système, et de parvenir à optimiser in situ le couplage système de diffusion/salle en prévision du travail de mixage.
- Le métier d'ingénieur système : champs d'action, méthodes et outils de travail.
- Alignement temporel d'un système de diffusion multi-enceintes.
- Corrections du couplage système/salle et corrections esthétiques.
- Installation et optimisation d'un système en situation réelle

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 3 : Mise en œuvre des systèmes HF et des réseaux audionumériques

Volume horaire
Total : 24
Dont TP : 24

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Cette série de TP aura pour objectif d'approfondir et de mettre en pratique les notions apprises lors des cours de l'UE6.
Concernant les systèmes HF, après la mise en place du matériel (émetteurs, récepteurs, antennes), les étudiants seront amenés à le configurer de manière optimale (analyse de l'occupation du spectre HF du lieu, puis paramétrage, via l'interface interne du matériel, ou via l'utilisation d'un logiciel externe).
Pour les réseaux audionumériques, ce TP sera l'occasion de créer un réseau entre différents appareils (console, boîtier de scène numérique, amplificateurs, récepteurs HF et ordinateur par exemple), puis de le configurer afin de répondre au cahier des charges d'une situation donnée (concert avec enregistrement multipiste par exemple).

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

Option Sonorisation UE 18 : Sonorisation de concert

EC 1 : Méthodologie des régies de concert

Volume horaire
Total : 46
Dont TD : 46

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
- Préparation des régies en amont grâce aux fiches techniques des musiciens.
- Efficacité du travail collaboratif dans un déroulement temporel sur-contraint.
- Méthodologie et techniques de mixage pour le retour des musiciens.
- Méthodologie et techniques de mixage pour le public.
- Travail en fonction des spécificités des types de micros et des types de retours.
- Simulation d'une balance et exercice de mixage live en multipiste.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 2 : Sonorisation de musiciens en situation réelle (sans public)

Volume horaire
Total : 28
Dont TP : 28

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Les étudiants réalisent tout le travail de préparation, d'installation, d'accueil et de mixage d'une série de groupes de musiciens, sous la pression réelle du temps événementiel, sans public.
À tour de rôle chaque étudiant est responsable, sur une journée complète :
- du calage du système de diffusion ;
- du plateau ;
- de la régie retours ;
- de la régie façade.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 3 : Concert multi-plateaux

Volume horaire
Total : 8
Dont TP : 8

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Les étudiants déterminent la programmation musicale composée de plusieurs groupes en vue d'un événement réel organisé par l'école, ayant vocation à accueillir du public.
Ils assument d'une manière autonome l'intégralité de la préparation, de l'installation et des différentes régies durant cet événement.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

Option Arts Sonores UE 17 : Lutherie numérique

EC 1 : Audio procédural (génération de son par algorithme)

Volume horaire
Total : 30
Dont TD : 30

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Dans ce cours, l'objectif est de prendre en main des méthodes de synthèse sonore particulièrement développées pour le domaine du jeu vidéo et utilisant ce que l'on appelle des moteurs audio, tels que Wwise ou ceux intégrés à des environnements comme Unity ou Unreal (moteurs de jeu vidéo). Le principe d'audio procédural est particulièrement ciblé, où la génération du son se fait par la programmation d'algorithmes, ces derniers ayant souvent recours à des formes de combinaisons aléatoires d'échantillons sonores dans le but de donner une plus grande variété de rendus à une ambiance ou un événement sonore.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 2 : Pratique de la synthèse sonore

Volume horaire
Total : 12
Dont TD : 12

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Après un panorama historique et un rappel des principes de synthèses sonores plus classiques (synthèse soustractive, à table d'onde, FM, principe modulaire, échantillonneurs, synthèse granulaire, à modèle physique, ...), le but est ici d'apporter une véritable expertise et prise en main des paramètres de contrôle des différentes techniques, par un temps d'exploration sonore et de manipulation sur différents logiciels, plugins ou machines dédiées.

Modalités d'évaluation
Non évalué.

EC 3 : Interactions en temps réel

Volume horaire
Total : 18
Dont TD : 18
Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Dans ce cours, l'objectif est d'approfondir la maîtrise d'environnements de programmation interactive et multimédia (Pure Data, Max, Processing, utilisation d'Arduino, ...) avec un accent sur la gestion de capteurs et divers périphériques d'entrées, la réception et bonne calibration des données, leur mapping vers différentes cibles.
Dans un second temps on s'attachera à la construction d'outils de contrôle, d'automation ou encore de mémorisation d'états (presets), ainsi que sur les aspects réseau pour l'échange de donnée en temps réel.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 4 : Conception d'instrument numérique

Volume horaire
Total : 18
Dont TP : 18

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Dans ce projet, l'ensemble des techniques abordées dans les cours précédents de cette UE doivent être mises à profit dans la conception d'un dispositif interactif de création sonore.
Plus précisément, il s'agit de mettre en œuvre le pilotage d'une forme de synthèse sonore (au choix de l'étudiant) par le biais d'une interface physique originale et manipulable (périphériques de contrôle comme des joystick ou actionneurs divers, capteurs, ...).
Le travail sera particulièrement apprécié sur la pertinence et l'adaptation du dispositif physique aux paramètres de synthèse contrôlés, ainsi que sur l'expressivité de l'instrument ainsi créé.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

Option Arts Sonores UE 18 : Création sonore immersive

EC 1 : Design sonore

Volume horaire
Total : 16
Dont TD : 16

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Approche et prise en main des moyens alternatifs d'enregistrement (hydrophones, capteurs de contact...), initiation aux possibilités des outils de traitement du signal (déformations temporelles, fréquentielles, temps-fréquence). Au-delà des techniques éprouvées, les étudiants sont amenés à expérimenter et explorer le potentiel créatif de ces outils.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 2 : Mise en espace du son

Volume horaire
Total : 24
Dont TD : 24

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Dans ce cours l'objectif est d'approfondir les pratiques de spatialisation sonore ; en premier lieu pour ce qui concerne le travail de mixage, mais également sur ce qui peut être envisagé dès la prise de son avec des techniques de captation de type immersif (arbre multicanal, microphone ambisonique, ...).
Plusieurs problématiques et approches sont donc explorées : méthode de mixage orientée objet, écriture de trajectoires sonores, gestion de la réverbération ou même de l'espace fréquentiel dans un contexte multicanal, ...
Ces apprentissages de haute technicité sont proposés à travers des temps de pratique personnelle afin de permettre aux étudiants de

développer une expertise appuyée sur l'écoute et l'expérimentation.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 3 : Réalisation de la pièce sonore

Volume horaire
Total : 36
Dont TP : 36

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Dans ce projet les étudiants sont amenés à mettre en œuvre les apprentissages des cours de design sonore et de mise en espace du son dans la création d'une pièce sonore immersive originale.
La réalisation doit se faire pour un format de diffusion multicanal étendu (de type « audio 3D » ou « audio immersif »), mais également se décliner dans une version binaurale (technique bi-canal mais capable de restituer l'ensemble de la sphère sonore par une écoute au casque stéréophonique), propice à diffusion plus large des œuvres, et pour laquelle il s'agira de voir dans quelle mesure un remixage spécifique sera nécessaire notamment pour les aspects spatiaux de la pièce.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

SEMESTRE 5

Tronc commun UE 19 : Réalisations

EC 1 : Fiction radio 2

Volume horaire
Total : 74
Dont CM : 18
Dont TD : 32
Dont TP : 24

Nombre ECTS : 4

Objectifs et descriptif de l'enseignement
L'objectif est de prendre en main la création totale d'une fiction radiophonique de sa conception à sa réalisation finale en maîtrisant chacune des étapes. Les étudiants devront ainsi développer une écriture sonore propre (créativité, esthétique), choisir et diriger 3 comédiens professionnels par fiction, et respecter les critères techniques de production et de post-production spécifiques au canal de diffusion (qualité, niveaux, dynamique...).
Cette réalisation est l'aboutissement des travaux entrepris dans le cadre des cursus de prise de son et de radio des deux premières années.
L'enregistrement des voix, leurs traitements et leurs rapports à l'environnement sonore sont des pratiques instrumentales dont la réalité se retrouve dans tous les domaines d'application enseignés à l'école.
Par binôme, les étudiants élaborent un scénario de leur choix en respectant un cahier des charges précis (durée, nombre de comédiens, lieux et dates d'enregistrement, etc.). Une fois ce scénario écrit et correctement découpé, un cours de prise de son stéréo de la voix leur permet de préparer l'enregistrement final. Le montage et le mixage sont

les dernières étapes avant une écoute en salle de projection en présence des différents intervenants.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 2 : Réalisation musicale 3

Volume horaire
Total : 9
Dont TD : 9

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
L'étudiant doit effectuer individuellement et sans encadrement, le mixage d'un morceau de jazz ou de musique actuelle. C'est un exercice qui doit permettre à l'étudiant d'évaluer ses compétences en matière de mixage musical dans un cadre temporel professionnel.

Résumé du contenu
- Choix du morceau.
- Définition du projet esthétique.
- Réalisation du mixage.
- Finalisation et mastering.
- Écoute et analyse du travail.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 3 : Projet d'exposition du Master Photo

Volume horaire
Total : 12
Dont TP : 12

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Chaque étudiant du Master Photographie doit concevoir et présenter un projet expérimental visuel et sonore (voir UE 22 du Master Photographie). C'est dans ce cadre que les étudiants du Master Son participent à la conception et à la réalisation sonore de ces installations.

Modalités d'évaluation
Non évalué.

Tronc commun UE 20 : Projet Professionnel

EC 1 : Droit du travail, législation

Volume horaire
Total : 22
Dont CM : 16
Dont TD : 6

Objectifs et descriptif de l'enseignement
L'objectif de ce cours est que l'étudiant puisse rentrer dans le monde du travail avec des connaissances de base sur les droits d'auteur, les différents types d'employeurs, ainsi que les différents statuts.

Résumé du contenu
- 1) Le droit des auteurs dans l'audiovisuel.
- 2) Quels employeurs dans l'audiovisuel et le spectacle vivant ?
- 3) Modalités d'exercice du travail autres que le salariat.
- 4) Droits sociaux.

EC 2 : Stage Long

Volume horaire
Total : 16
Dont TP : 16

Nombre ECTS : 4

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Participer de façon active au processus de production au sein d'une structure professionnelle. Stage d'un minimum de trois semaines pendant lequel l'étudiant se voit confier des tâches en relation avec ce qu'il a acquis au cours de son cursus.

Modalités d'évaluation
Remise d'un rapport de stage et soutenance orale et publique de ce rapport devant un jury.

EC 3 : Anglais : problématiques des métiers

Volume horaire
Total : 18
Dont CM : 18

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Une série de six conférences est dispensée par des intervenant.e.s anglophones ou utilisant l'anglais dans leur vie professionnelle. Le focus est la langue anglaise comme lingua franca, indispensable outil du travail en équipe internationale. Les intervenant.e.s témoigneront de leur parcours ou aborderont une thématique liée à l'exercice de leurs fonctions. L'objectif principal est de présenter une sélection d'interventions riche et variée pour élargir les horizons des étudiants en fin de parcours.

Modalités d'évaluation
Examen.

Tronc commun UE 21 : Préparation au mémoire

EC 1 : Séminaire mémoire

Volume horaire
Total : 36
Dont CM : 36

Nombre ECTS : 4

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Ce séminaire a pour objectifs d'effectuer les démarches préparatoires à la réalisation des parties « pratique » et « rédigée » du mémoire et de rédiger le « plan de mémoire ».

Résumé du contenu
Exposé et commentaire sur les méthodes en sciences « exactes » et en sciences humaines. Étude des sujets et des plans de mémoires des étudiants.

Modalités d'évaluation
Examen.

EC 2 : Méthodologie des tests

Volume horaire
Total : 15
Dont CM : 15

Nombre ECTS : 1

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Sensibiliser l'élève aux nombreux aspects à considérer pour mettre en place un protocole expérimental rigoureux. Sensibiliser l'élève au travail nécessaire requis pour le traitement et l'analyse de tests perceptifs en vue d'obtenir des informations préliminaires concernant la validité du ou des protocoles mis en œuvre, les modifications à apporter avant de lancer une expérimentation à grande échelle voire la nature des résultats qui pourraient éventuellement émerger si une étude à grande échelle était effectivement menée.

Résumé du contenu
Présentation des méthodes de mesure objectives ; difficulté de recouper des données objectives avec des tests perceptifs ; exemples de recherches à ce sujet : comparaison objective et subjective d'enceintes acoustiques, utilisation de l'IDS pour la caractérisation objective et subjective de l'acoustique d'une salle, etc. ; présentation des différentes étapes pour mettre en place un test subjectif rigoureux (définition des hypothèses, de la problématique et des conditions initiales, design expérimental, analyse statistique, interprétation des résultats, etc.).

Modalités d'évaluation
Examen.

Option Son à l'image UE 22 : Projet de fiction cinéma (post-production)

EC 1 : Montage film de fiction cinéma

Volume horaire
Total : 40
Dont TP : 40

Nombre ECTS : 3
Objectifs et descriptif de l'enseignement
Les étudiants effectuent le montage son des films précédemment tournés, dans les conditions d'une post-production professionnelle. Montage des directs, montage des ambiances et effets, gestion d'un projet d'ampleur, méthodologie de la post-production.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 2 : Mixage film de fiction cinéma

Volume horaire
Total : 52
Dont TP : 52

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Les étudiants mixent les films précédemment montés, selon les exigences d'une post-production professionnelle, et sont garants de la production des différentes déclinaisons de mixage (surround en vue du DCP, mixages DVD et « Prêt-à-diffuser TV).

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 3 : Projection et analyse film de fiction cinéma

Volume horaire
Total : 12
Dont TP : 12

Nombre ECTS : 1

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Après finalisation des travaux, les films sont projetés en présence de tous les étudiants y ayant participé (image et son), et donnent lieu à un retour critique de la part des enseignants qui les ont encadrés, ainsi que des étudiants sur leur propre travail.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 4 : Partenariat fiction

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Les étudiants sont amenés à participer à la fabrication de la bande-son de fictions réalisées par des étudiants d'une institution partenaire. Ces partenariats s'organisent au semestre 4 (UE18) ou au semestre 5 (UE22) en fonction de la disponibilité de nos étudiants et de la programmation des projets sur lesquels ils vont intervenir.

Option Son à l'image UE 23 : Immersion et interactivité

EC 1 : Principes et techniques du son orienté objet

Volume horaire
Total : 12
Dont TD : 12

Objectifs et descriptif de l'enseignement
Cet enseignement a pour but d'amener l'étudiant au plus proche des nouvelles technologies à l'œuvre en mixage et spatialisation : les dispositifs dits « orientés objet » (Dolby Atmos, DTS-X, Auro 3D...), les formats et protocoles dédiés (MPEG-H, ADM...), les principes d'application, leur influence sur la chaîne de travail.

EC 2 : Jeu vidéo

Volume horaire
Total : 48
Dont TD : 48

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement
La frontière entre les technologies propres au jeu vidéo et celles des autres champs du son à l'image (cinéma traditionnel, réalités virtuelle et augmentée, etc.) tendent à s'estomper. Il s'agit dans cet enseignement de présenter ce pan de l'industrie et connaître les différentes étapes de production d'un jeu vidéo : conception, pré-production, production. Mais aussi les différents corps de métiers et leurs interactions, comprendre comment concevoir l'audio à travers les différents systèmes de jeu, appréhender l'ensemble des outils disponibles pour l'intégration du contenu audio dans le jeu, comprendre la spécificité du mixage sonore dans le jeu vidéo.

Modalités d'évaluation
Contrôle continu.

EC 3 : Projet immersion et interactivité

Volume horaire

Total : 24

Dont TP : 24

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement

Dans le prolongement des deux enseignements ci-dessus, l'étudiant est ici amené à mettre en œuvre les compétences acquises, au service d'un projet, qui pourra revêtir diverses formes : jeu vidéo classique, projet interactif, dispositif de réalité virtuelle ou augmentée .

Modalités d'évaluation

Contrôle continu.

Option Sonorisation et Arts sonores UE 22 : Conception d'une installation

EC 1 : Projets d'électroacoustique

Volume horaire

Total : 24

Dont TD : 24

Nombre ECTS : 1

Objectifs et descriptif de l'enseignement

Fabriquer une enceinte acoustique à événement à deux voies à partir de spécifications et vérifier la conformité de ses caractéristiques avec le cahier des charges préalablement établi.

Descriptif de l'enseignement

- Présentation, description des besoins et des contraintes et élaboration d'un cahier des charges de l'enceinte acoustique.

- Mesures des paramètres de Thiele & Small, modélisation et linéarisation de la courbe d'impédance d'un haut-parleur.

- Conception d'un filtre séparateur de fréquences.

- Conception d'une enceinte acoustique close.

- Conception et fabrication d'une enceinte acoustique à événement.

- Étude de l'effet du volume du coffret, de

l'emplacement et de la quantité d'absorbant dans le coffret sur la courbe de réponse de l'enceinte acoustique fabriquée.

- Comparaison des caractéristiques d'une enceinte close à celles d'une enceinte à événement.

- Caractérisation de l'enceinte fabriquée au moyen de signaux de laboratoire et de signaux musicaux.

Modalités d'évaluation

Contrôle continu.

EC 2 : Diffusion multipoint

Volume horaire

Total : 32

Dont TD : 32

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement

L'objectif de ce cours est d'apprendre à définir les besoins et les mises en œuvre relatives à ces besoins dans le cadre d'un projet d'installation sonore.

Les principaux apports de ce cours sont donc : la définition des besoins techniques du projet en termes de diffusion sonore, la conception, l'organisation puis l'installation et l'optimisation

des systèmes de diffusion, ainsi que du conseil en design et esthétique sonore.

Modalités d'évaluation

Contrôle continu.

EC 3 : Création multimédia temps réel

Volume horaire

Total : 48

Dont TD : 48

Nombre ECTS : 2

Objectifs et descriptif de l'enseignement

En premier lieu, ce cours propose une introduction aux pratiques artistiques en lien avec les nouveaux médias et le numérique : étude critique et discussions autour d'œuvres historiques et actuelles en net-art, art interactif, art sonore, data processing, hacktivisme, installation multimédia et performance audiovisuelle.

Ces exemples sont abordés sous l'angle artistique pour permettre aux étudiants de saisir les problématiques conceptuelles associées à ce type de travail, et sous l'angle technique pour introduire les différents outils et dispositifs existants.

Dans un deuxième temps, le cours est consacré à la préparation des éléments sonores, vidéos et interactifs d'une haute technicité que les étudiants apprennent à assimiler par eux même pour produire leur projet artistique. En plus des compétences techniques proprement dites, l'objectif est d'acquérir des notions d'analyse artistique et technique, de méthodologie de travail en groupe et de production d'une œuvre multimédia.

Modalités d'évaluation

Contrôle continu.

Option Sonorisation et Arts sonores UE 23 : Réalisation d'une installation

EC 1 : Conception du projet scénographique

Volume horaire

Total : 96

Dont TD : 96

Nombre ECTS : 5

Objectifs et descriptif de l'enseignement

Après avoir imaginé et conçu le projet, il s'agit de réaliser et exposer l'installation (ou performance sonore et visuelle) dans un cadre institutionnel.

Pendant cette période, il y a alternance de séquences d'enseignement consacrées à des questions techniques, par exemple l'interactivité, la projection sonore ou visuelle, et à des problématiques artistiques, de la plasticité à la réception de l'œuvre.

De nombreux exemples d'installations, de performances et de spectacles nourrissent cet enseignement afin de l'articuler avec les pratiques artistiques contemporaines.

Modalités d'évaluation

Contrôle continu.

EC 2 : Mise en œuvre de l'installation

Volume horaire

Total : 48

Dont TP : 48

Nombre ECTS : 3

Objectifs et descriptif de l'enseignement

Ce cours apporte un renfort sur les pratiques et la méthodologie des aspects liés au câblage, aux gestions des puissances électriques consommées ainsi qu'à la sécurité dans l'installation au niveau matériel et pour le public. Ces considérations amènent à aborder également des éléments divers comme l'éclairage, la sécurisation des systèmes d'accrochage, ainsi que tout ce qui peut concerner la fabrication de la partie plastique de l'installation (construction bois ou autre). La période de production est très intense et requiert l'implication déterminée des étudiants, avec un nombre d'heures de travail non encadré important.

Modalités d'évaluation

Contrôle continu.

SEMESTRE 6

UE 24 : Recherche et création II

EC 1 : Mémoire et réalisation de la partie pratique de mémoire

Nombre ECTS : 30

* L'objectif de l'exercice du mémoire de Master étant de placer l'étudiant en situation d'éprouver sa capacité à questionner le sujet qu'il a choisi, il doit mener une recherche approfondie et étayée pour en exposer clairement l'analyse et la synthèse, sachant que le mémoire est jugé sur l'originalité de son contenu, sur sa valeur scientifique, technique et artistique, et sur la qualité de sa présentation. Le mémoire de Master de l'ENS Louis-Lumière comporte nécessairement une « partie théorique », et une « partie pratique ».

La « partie théorique » consiste dans la rédaction d'un texte. Elle doit inclure la présentation du projet, c'est-à-dire sa thématique, son contexte, sa finalité et sa problématique, la méthodologie et la démarche de projet, une bibliographie, la description de l'expérience mise en œuvre pour traiter le sujet, et enfin les commentaires et conclusions qui peuvent se déduire de cette expérience.

La « partie pratique » doit manifester la capacité des étudiants à concrétiser le traitement de leurs sujets dans des objets esthétiques, des expériences ou des réalisations techniques qui répondent aux questions qu'ils posent en tenant compte des contraintes logistiques de l'exercice du mémoire, notamment en matière calendaire, budgétaire ou d'utilisation d'équipements.

*cf. règlement mémoire Master.

Modalités d'évaluation

Soutenance.

MAQUETTE 2019-2022

S	UE	ECTS	EC	Vol H	Type cours	Eval
SEMESTRE 1	UE 1 Tronc commun 1 Photographie-Son-Cinéma Cette UE se constitue d'un cours d'esthétique générale, d'un cours sur les théories des arts de l'image ainsi que d'un ensemble de conférences portant sur des domaines plus spécifiques : la photographie, le cinéma, la musique, la danse. Le cours d'anglais a pour priorité l'amélioration des compétences à l'oral et à l'écrit.	6	Théories des arts et esthétique	47	CM	EX
			Anglais audiovisuel	30	TD	CC
	UE 2 Arts et sciences 1 Cette UE a pour objectif de donner aux étudiants les bases scientifiques dans les domaines de la perception, de l'acoustique, du traitement du signal et de l'électronique.	8	Acoustique et traitement du signal 1	53	CM	EX
				3	TD	
			Etudes sur la perception	18	TD	CC
			Traitement analogique du signal audio	30	CM	CC
				32	TD	
			Electroacoustique 1	30	CM	CC
	UE 3 Technologies 1 Cette UE a pour objectif de donner aux étudiants les bases techniques en acoustique architecturale et en technique audio.	10	Acoustique architecturale	12	CM	CC
				12	TD	
			Bases des techniques audio	60	CM	EX
				21	TD	
UE 4 Art et techniques 1 Cette UE a pour objectif de donner aux étudiants les bases esthétiques et techniques en leur apprenant à écouter et à analyser une bande sonore, qu'elle soit cinématographique, musicale ou radiophonique.	6	Eléments sonores	15	CM	EX	
			5	TP		
		Analyses de productions audiovisuelles	18	TD	EX	
			33	TD		

S	UE	ECTS	EC	Vol H	Type cours	Eval
SEMESTRE 2	UE 5 Tronc commun 2 Photographie-Son-Cinéma Cette UE comporte : - un historique des divers dispositifs sonores, de l'époque pionnière aux systèmes numériques - les méthodes d'analyse des bruits, paroles et musiques constituant la bande son. - des conférences - l'habilitation électrique nécessaire à la mise en sécurité des installations et des personnes	5	Relations images et sons	21	CM	EX
			Conférences	27	CM	EX
			Habilitation électrique	8	CM	EX
				8	TD	CC
	UE 6 Technologies 2 L'objectif de cette UE est l'acquisition des fondamentaux concernant les systèmes informatiques audio, en abordant successivement les concepts, les technologies et les systèmes.	5	Techniques des systèmes informatiques audio	18	CM	CC
				36	TD	
	Effets et traitements audionumériques			32	TD	CC
	UE 7 Art et techniques 2 Les fondamentaux de l'enregistrement, du montage et du mixage dans les domaines du cinéma, de la radio et de la musique sont étudiés dans cette UE.	10	Fondamentaux du son liés à l'image	8	CM	CC
				42	TD	
			Fondamentaux du son musical	3	CM	CC
				52	TD	
Ecritures sonores 1	18	TD	CC			
UE 8 Créations et réalisations 1 Des exercices dans les domaines de la radio, du cinéma, de la musique et du documentaire vidéo permettent l'application des connaissances techniques. *Cours mutualisé avec la spécialité Cinéma	10	Exercice de prise de son et de mixage musical	18	TD		
		Exercice de documentaire radio	31	TD	CC	
			8	TP		
		Exercice de fiction cinéma (TDT)*	67	TP	CC	
Exercice de documentaire vidéo (DOC-1)	30	TD	CC			
Exercice de « direct » radio	12	TD	CC			

S	UE	ECTS	EC	Vol H	Type cours	Eval
SEMESTRE 3	UE 9 Tronc commun 3 Photographie-Son-Cinéma Apporter aux étudiants les bases des méthodes de recherche pour les préparer à l'élaboration de leur sujet de mémoire. Le cours « Histoire des techniques et analyse sonore », aborde les différentes évolutions technologiques et l'analyse du matériau sonore à partir de plusieurs critères. *Cours mutualisé avec Photo S3 et Cinéma S3	3	Approches interdisciplinaires : initiation à la recherche	12	CM	EX
			Analyse sonore *	16	CM	

S	UE	ECTS	EC	Vol H	Type cours	Eval
S3	UE 10 Technologies 3 Ces cours assurent le perfectionnement et l'approfondissement de la pratique des stations de travail et de l'apprentissage de la restauration du son en fonction des supports.	3	Pratiques des systèmes informatiques audio	18	TD	CC
			Restauration sonore	12	TD	CC
	UE 11 Art et techniques 3 L'objectif de cette UE est d'approfondir les notions étudiées dans l'UE 7 et de préparer les étudiants aux créations et réalisations.	7	Ecritures sonores I2	18	TD	CC
				8	CM	CC
			Son Cinéma	48	TD	CC
			Son Musical	62	TD	CC
	Jeu vidéo	3,5	CM	CC		
	UE 12 Créations et réalisations 2 Dans cette UE, l'étudiant est mis en situation professionnelle à travers différentes productions (radiophonique, musicale, cinématographique et vidéo) dans lesquelles l'accent est mis sur le rapport entre technique et esthétique. *Cours mutualisé avec la spécialité Cinéma	9	Réalisation musicale 1	12	TD	CC
				18	TP	
			Fiction cinéma F1 *	20	TD	CC
				75	TP	
	Documentaire radio	16	TD	CC		
		9	TP			
UE 13 Projet professionnel 1 Dans le cadre du projet professionnel, l'étudiant doit rédiger un rapport descriptif du stage effectué. Avec les cours d'anglais, l'étudiant perfectionne ses capacités à l'oral et à l'écrit dans les domaines spécifiques de l'audiovisuel.	8	Stage technique court	0		EX	
		Anglais : spécificités professionnelles	20	TD	CC	

S	UE	ECTS	EC	Vol H	Type cours	Eval
SEMESTRE 4	UE 14 Méthodologies 1 L'objectif de cette UE est de finaliser le choix du sujet du mémoire et de rédiger sa note d'intention.	3	Approches méthodologiques	30	CM	CC
			Acoustique et traitement du signal (2)	45	CM	CC
	UE 15 Arts et sciences 2 L'objectif de cette UE réside en l'approfondissement des notions théoriques étudiées au semestre 1 et permettre aussi à l'étudiant de pouvoir réaliser des projets techniques.	12	Traitement numérique du signal audio	33	CM	CC
				24	TD	
			Electroacoustique 2	12	CM	CC
	UE 16 Technologies 4 Cette UE est un approfondissement de l'UE3 en lien avec l'expérience pratique acquise pendant les semestres 2 et 3.	9	Techniques audio appliquées	39	CM	EX
				33	TD	
	UE 17 Créations et réalisations 3 Dans cette UE, les étudiants réalisent deux projets : - un projet en électronique - un projet en électroacoustique	6	Projet de réalisation électronique	32	TD	CC
Projet de réalisation électroacoustique			24	TD	CC	

S	UE	ECTS	EC	Vol H	Type cours	Eval	
L'UE 20 propose 3 options A,B,C au choix							
SEMESTRE 5	UE 18 Tronc commun 4 Photographie-Son-Cinéma L'objectif est de proposer une série de six conférences dispensées par des intervenants ayant une expérience professionnelle riche et variée et par ce biais d'élargir les horizons des étudiants.	2	Anglais : problématiques des métiers	18	CM	EX	
							UE 19 Mémoire 1 L'objectif est de préparer l'étudiant à la réalisation du mémoire.
	Méthodologie des tests	15	CM	CC			
		9	TD				
	UE 20 Options Trois options au choix A, B ou C. Ces options permettent à l'étudiant d'approfondir un champ de spécialités en relation avec son projet professionnel et son mémoire de master.	12					
	Option A) Son au cinéma L'étudiant doit prendre en charge la conception et la réalisation de la bande sonore d'un film de fiction et d'un documentaire vidéo, du tournage au mixage.	12	SON AU CINÉMA				
			Fiction cinéma IF2	38	TD	CC	
				150	TP		
			Documentaire Vidéo	49	TP	CC	
	Option B) Scénographie sonore L'étudiant est amené à produire, imaginer, concevoir, réaliser et exposer une ou plusieurs installations (ou performances sonores et visuelles) dans un cadre institutionnel.	12	SCÉNOGRAPHIE SONORE				
			Dispositifs électroacoustiques	32	TD	CC	
			Ingénierie logicielle	48	TD	CC	
	Mise en oeuvre du projet	144	TD	CC			
Option C) Sonorisation L'option sonorisation prépare les étudiants à intégrer le secteur professionnel du son dans le spectacle vivant.	12	SONORISATION					
		Ingénierie des systèmes	96	TD	CC		
		Exploitation des systèmes	84	TP	CC		
UE 21 Créations et réalisations 4 L'étudiant doit être capable de prendre en charge un projet de fiction radiophonique, une réalisation musicale et un projet d'intégration technique. Ces travaux constituent des projets de fin d'études et sont évalués dans ce sens.	6	Ingénierie	30	CM	CC		
		19	TD				
		Réalisation d'une fiction radiophonique	18	CM	CC		
			32	TD			
24	TP						
Réalisation musicale	9	TD	CC				
UE 22 Projet professionnel 2 Il est demandé à l'étudiant de fournir un rapport de stage qui est suivi d'une soutenance publique. Les cours juridiques sont dispensés pour permettre d'évoluer dans un milieu professionnel où les statuts sont multiples.	7	Stage de production long	16	TP	EX		
		Droit du travail, législation	16	CM			
			6	TD			

S	UE	ECTS	EC	Vol H	Type cours	Eval
S6	Ce semestre est consacré à la réalisation du mémoire de Master.					
	UE 23 Mémoire de Master 2	30				EX