

ARTS, LETTRES, LANGUES

Licence Musicologie, Métiers du Son

Licence Musicologie Métiers du Son



ECTS
180 crédits



Durée
3 années



Composante
UFR Lettres
et Sciences
Humaines

Présentation

Programme

Licence Musicologie, Métiers du Son 1ère année

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Mathématiques et acoustique 1	UE				6
Acoustique 1	Matière				
Mathématiques : analyse 1	Matière				
UE2 Mathématiques et électrocinétique	UE				6
Électrocinétique 1	Matière				
Mathématiques : géométrie	Matière				
UE3 Mécanique et techniques musicales 1	UE				6
Écriture musicale et théorie musicale 1	Matière				
Formation de l'oreille musicale 1	Matière				
Mécanique 1	Matière				
UE4 Enseignements transversaux 1	UE				6
Anglais 1	Langue				
	Obligatoire				
Culture numérique 1	Matière				
Insertion professionnelle 1	Matière				
UE5 Unité d'Enseignement Personnalisée	UE				6
Choix UE perso	Choix				
Activités physiques pour la santé et le bien-être (SUAPS)	Choix UE				6
Activités physiques pour la santé et le bien-être (SUAPS)	Matière				
Activités sportives et motricité (SUAPS) MSA	Choix UE				6
Activités sportives et motricité (SUAPS) MSA	Matière				
Civilisations et événements (Renaissance à nos jours) - MSA	Choix UE				6
Civilisations et événements (de la Renaissance à nos jours)	Matière				
Cultures et sociétés des pays anglophones - MSA	Choix UE				6
Analyse filmique	Matière				
Culture de l'image	Matière				
Cultures et sociétés des pays ibér./ibéro-amér. MSA	Choix UE				6
Civilisation des pays lusophones	Matière				
Introduction aux médias du monde hispanique	Matière				
Découverte de la musique à travers les âges - MSA	Choix UE				6
Découverte de la musique 1	Matière				
Découverte de la musique 2	Matière				
Découvrir, vivre, comprendre une forme de pratique - MSA	Choix UE				6
Pratiques de performance et de bien-être	Matière				
Histoire des arts et des littératures - MSA	Choix UE				6

Littérature et arts	Matière		
Littérature, histoire et société	Matière		
Lire les œuvres littéraires - MSA	Choix UE		6
Initiation à la critique littéraire	Matière		
Lire la littérature à succès	Matière		
Mythes, images et récits - MSA	Choix UE		6
Héros et héroïnes de l'Antiquité à nos jours	Matière		
Récits des origines et débuts de l'humanité	Matière		
Arts et Histoire - Histoire et cinéma - MSA	Choix UE		6
Arts et Histoire - Histoire et cinéma	Matière		
Arts et Histoire - Arts et pouvoirs - MSA	Choix UE	50h	6
Arts et pouvoirs à l'époque moderne	Matière	50h	

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Mathématiques et acoustique 2	UE				6
Acoustique 2	Matière				
Mathématiques : algèbre	Matière				
UE2 Électrocinétique et thermodynamique	UE				6
Électrocinétique 2	Matière				
Thermodynamique	Matière				
UE3 Mécanique et techniques musicales 2	UE				6
Écriture musicale et théorie musicale 2	Matière				
Formation de l'oreille musicale 2	Matière				
Mécanique 2	Matière				
UE4 Enseignements transversaux 2	UE				6
Anglais 2	Langue				
	Obligatoire				
Culture numérique 2	Matière				
Insertion professionnelle 2	Matière				
Responsabilité sociétale et développement durable	Matière				
UE5 Unité d'Enseignement Personnalisée	UE				6
1 choix	Choix				
Activités physiques pour la santé et le bien-être (SUAPS)	Choix UE				6
Activités physiques pour la santé et le bien-être (SUAPS)	Matière				
Activités sportives et motricité (SUAPS) MSA	Choix UE				6
Activités sportives et motricité (SUAPS) MSA	Matière				
Arts et histoire- MSA	Choix UE				6
Arts et pouvoirs	Matière				
Civilisations et événements (antique et médiévale) - MSA	Choix UE				6
Civilisations et événements (antique et médiévale)	Matière				
Cultures et sociétés des pays anglophones - MSA	Choix UE				6
Analyse filmique	Matière				

Culture de l'image	Matière	
Cultures et sociétés des pays ibér. et ibéro-amér. - MSA	Choix UE	6
Arts 1	Matière	
Civilisation des pays lusophones 2	Matière	
Découverte de la musique à travers les ages - MSA	Choix UE	
Découverte de la musique 3	Matière	
Découverte de la musique 4	Matière	
Découvrir, vivre, comprendre une forme de pratique - MSA	Choix UE	6
Pratiques ludiques et créatives	Matière	
Histoire des arts et des littératures - MSA	Choix UE	6
Littérature et arts	Matière	
Littérature, histoire et société	Matière	
Lire les œuvres littéraires - MSA	Choix UE	6
Initiation à la critique littéraire	Matière	
Lire la littérature à succès	Matière	
Mythes, images et récits - MSA	Choix UE	6
Héros et héroïnes de l'Antiquité à nos jours	Matière	
Récits des origines et débuts de l'humanité	Matière	
Phénomènes électriques et ondulatoires - MSA	Choix UE	6
Phénomènes électriques et ondulatoires	Matière	
Préparer séjour d'études et pro. ds contexte anglophone MSA	Choix UE	6
Prépa séjour études et professionnel anglo	Matière	
Préparer séjour d'études et pro. ds contexte hispanophon MSA	Choix UE	6
Prépa séjour études et professionnel hispano	Matière	
Culture : Le Métier de spectateur MSA	Choix UE	6
Culture : Le Métier de spectateur	Matière	
Devenir ambassadeur de l'inclusion MSA	Choix UE	6
Devenir ambassadeur de l'inclusion MSA	Matière	

Licence Musicologie, Métiers du Son 2ème année

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Musicologie et techniques musicales 1	UE				6
Écriture musicale 3	Matière				
Formation de l'oreille musicale 3	Matière				
Histoire de la musique 1	Matière				
Histoire de la musique 2	Matière				
UE2 Mathématiques et acoustique 3	UE				6
Acoustique 3	Matière				
Mathématiques : analyse 2	Matière				
UE3 Électronique et ondes	UE				6
Électronique : composants	Matière				

Ondes 1	Matière				
UE4 Enseignements transversaux 3	UE				6
Anglais 3	Langue				
	Obligatoire				
Culture numérique 3 : sonorisation 1	Matière				
Insertion professionnelle 3 : matériels du son 1	Matière				
UE5 Renforcement métiers du son 1	UE				6
Audionumérique	Matière				
Mission professionnelle 1 (stage)	Stage				
Musiques actuelles 1 : studio	Matière				

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Musicologie et techniques musicales 2	UE				6
Écriture musicale 4	Matière				
Formation de l'oreille musicale 4	Matière				
Histoire de la musique 3	Matière				
Histoire de la musique 4	Matière				
UE2 Ondes et acoustique	UE				6
Acoustique 4	Matière				
Ondes 2	Matière				
UE3 Électronique et prise de son	UE				6
Électronique : logique et arithmétique binaire	Matière				
Prise de son	Matière				
UE4 Enseignements transversaux 4	UE				6
Anglais 4	Langue				
	Obligatoire				
Culture numérique 4 : sonorisation 2	Matière				
Insertion professionnelle 4 : matériels du son 2	Matière				
UE5 Renforcement métiers du son 2	UE				6
Mission professionnelle 2 (stage)	Stage				
Musique et cinéma	Matière				
Musiques actuelles 2 : écoute technique 1	Matière				

Licence Musicologie, Métiers du Son 3ème année

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Musicologie 1	UE				6
Histoire du jazz	Matière				

Son et cinéma	Matière	
1 choix parmi 2	Choix	
Histoire de la musique 5	Matière	
Histoire de la musique 6	Matière	
UE2 Traitement du signal et acoustique 1	UE	6
Acoustique 5	Matière	
Traitement du signal 1	Matière	
UE3 Techniques sonores 1	UE	6
Édition sonore	Matière	
Formation de l'oreille musicale 5	Matière	
Mixage	Matière	
UE4 Enseignements transversaux 5	UE	6
Anglais 5	Langue	
Culture numérique 5 : informatique musicale 1	Matière	
Insertion professionnelle 5 : métiers du design sonore	Matière	
UE5 Renforcement métiers du son 3	UE	6
Musiques actuelles 3 : concert	Matière	
Préparation aux concours : mathématiques 1	Matière	
Préparation aux concours : physique 1	Matière	

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1 Musicologie	UE				6
Analyse musicale 8	Matière				
Histoire de la musique 8	Matière				
Histoire du rock	Matière				
UE2 Traitement du signal et acoustique 2	UE				6
Acoustique 6	Matière				
Traitement du signal 2	Matière				
UE3 Techniques sonores 2	UE				6
Culture numérique 6 : informatique musicale 2	Matière				
Formation de l'oreille musicale 6	Matière				
Réalisation sonore	Matière				
UE4 Enseignements transversaux 6	UE				6
Stage	Stage				
UE5 Renforcement métiers du son 4	UE				6
Musiques actuelles 4 : écoute technique 2	Matière				
Préparation aux concours : mathématiques 2	Matière				
Préparation aux concours : physique 2	Matière				