



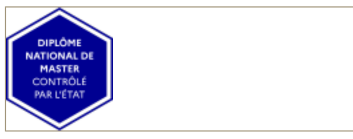
### Master Ingénierie de l'image, ingénierie du son

### **Parcours Image et Son**

### **Objectifs**

Les étudiants intègrent la L3 sur dossier et poursuivent ensuite en master jusqu'à l'obtention du diplôme. Peu d'étudiants l'intègrent en M1 ou en M2. La formation est très spécifique et les pré-requis d'une année sur l'autre conduit à suivre le cycle sur ses 3 années. La licence et le master sont donc très étroitement liés.

Les titulaires de ce diplôme se destinent aux activités techniques de l'image et du son et s'orientent donc principalement vers les métiers de l'audiovisuel (cinéma, télévision) et du son pour la musique (studio, spectacle vivant). Ils sont amenés à mettre leurs compétences techniques au service de projets artistiques tels qu'un enregistrement discographique, une sonorisation de concert ou encore une production audiovisuelle (fiction, documentaire). Ils peuvent exercer dans les services techniques liés à la radio, la télévision et le cinéma. Ils peuvent également travailler à la conception d'outils liés à la production sonore et audiovisuelle (systèmes et réseaux de diffusion, logiciels de postproduction).



### **Compétences acquises**

A l'issue de son cursus de Master le diplômé est capable d'appréhender tous les phénomènes physiques liés à l'acoustique et à l'optique (sources, propagation, diffusion, perception).

Il comprend toute la chaîne d'acquisition et de traitement de l'image et du son et maîtrise les technologies associées (signal, électronique, transducteurs).

Dans le domaine de l'image, il est capable d'exploiter tous les outils courants, tels que les caméras et les éclairages, ainsi que les logiciels de montage et de retouche.

Dans le domaine du son, il est capable d'exploiter tous les outils courants, tels que les microphones, les consoles et les effets, ainsi que les logiciels de montage et de mixage.

Au-delà des aspects scientifiques et techniques, le diplômé doit être capable de lire et comprendre un scénario (son et image) afin de pouvoir en assurer la mise en œuvre technique. Il doit également pouvoir porter un regard ou une écoute analytique et critique sur des projets audiovisuels ou sonores pour mieux les faire bénéficier de son savoir-faire technique.

#### Conditions d'accès

- > En Master 1 : recrutement post- L3 mention SPI parcours Image & Son ou équivalent (après examen de dossier de candidature et entretien).
- > En Master 2 : Poursuite du master 1 Ingénierie de l'Image, ingénierie du Son ou master équivalent (après examen de dossier de candidature et entretien).

http://www.univ-brest.fr/isb/admission

#### Poursuite d'études

Le Master Image & Son est principalement à finalité professionnelle, néanmoins quelques étudiants poursuivent leur parcours en thèse (perception sonore, audio).

### **Insertion professionnelle**

Les étudiants diplômés se dirigent vers les métiers de l'audiovisuel et du cinéma (cadre, lumière, montage, son direct, postproduction image et son,...) ainsi que vers les métiers du son pour la musique (studio d'enregistrement et live : direction artistique, prise de son, montage, mixage, mastering).

Il peut exercer les emplois de :

Chef opérateur du son, Assistant chef opérateur du son, Directeur artistique, Sonorisateur, Régisseur du son, Opérateur du son, Illustrateur, Reporter-soundman, Chef opérateur de prise de vues, Directeur de la photographie, Ingénieur de la vision, Monteur, Chef monteur, Truquiste.

### Infos pratiques

Faculté des Sciences et Techniques à Brest

#### **Contacts**

Responsable pédagogique Mathieu PAQUIER Contact administratif Karine PERON

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr





### **Programme**

M1		UE PVP8 (Anglais, Techniques d'Expression, Entreprise)	
Semestre 7		<ul> <li>- Anglais</li> <li>- Communication - Entreprise "image et son"</li> </ul>	22h 32h
UE SCIENTIFIQUE S7A - Electroacoustique & Acoustique des salles	56h	M2	
- Microphones - Haut-parleurs	18h 14h	Semestre 9	
- Acoustique des salles	24h		
UE SCIENTIFIQUE S7B - Traitement du signal numérique : image, vidéo, audio	62h	UE SCIENTIFIQUE S9A - Son spatialisé (stéréo, objet, WFS, HOA, binaural)	32h
- Traitement du signal audionumérique	31h	UE SCIENTIFIQUE S9B - Scénographie	36h
- Traitement du signal vidéo  UE CINEMA C7 (Tournage et Post-priduction : Image et	31h 60h	UE SCIENTIFIQUE S9C - Initiation à la recherche (Techniques expérimentales et statistiques appliquées	24h
Son)		à des problématiques liées à la perception sonore ou visuelle)	
UE SON MUSIQUE SM7 (Studio : prise de son et mixage)	30h	visuelle)	
UE PVP7 (Anglais, Techniques d'Expression, Entreprise)	64h	Option Son/Musique ou cinéma	
- Anglais - Communication - Entreprise "image et son"	22h 32h	<ul> <li>- UE SON MUSIQUE SM9 (au choix avec UE Cinéma C9)</li> <li>- Studio, Son classique, Sonorisation importante, Mastering,</li> <li>Informatique musicale</li> <li>- UE CINEMA C9 (au choix avec UE Son-musique SM9)</li> </ul>	120h
Semestre 8		Tournage et post-production : Image et Son	120h
UE SCIENTIFIQUE S8A - Perception sonore, Perception visuelle	30h	UE PVP9 (Anglais, Techniques d'Expression, Entreprise) - Anglais	22h
- Perception sonore - Perception visuelle	22h 8h	- Communication - Entreprise "image et son"	32h
UE SCIENTIFIQUE S8B - Conception et Fabrication		Semestre 10	
d'un dispositif électroacoustique (effet de studio, enceinte)	58h	UE PROJET PRATIQUE (Réalisation de court-métrage/ fiction sonore OU Enregistrements (+montage+mix	
UE STAGE - 4 semaines (minimum) en entreprise (studio, tournage, théâtre, radio)	140h	+mastering) musicaux	
Option son/musique ou cinéma		UE PROJET THEORIQUE	3h
<ul> <li>- UE SON MUSIQUE SM8 (Studio, Sonorisation, Enregistrement classique, MAO (MIDI), Musique)</li> <li>- UE CINEMA C8 (Tournage et Post-production: Image et Son)</li> </ul>	116h 116h	UE STAGE - 4 mois minimum en entreprise (studio, tournage, théâtre, radio)	560h

Dernière mise à jour le 13 mars 2025



### UE SCIENTIFIQUE S7A - Electroacoustique & Acoustique des salles

#### 7 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 24h Travaux Pratiques : 8h Travaux Dirigés : 24h



### Microphones

### 2 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 7h Travaux Dirigés : 7h Travaux Pratiques : 4h

### Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	СТ	Ecrit - devoir surveillé	60	2/3	EC faisant l'objet d'une moyenne « EC scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année
EC	СС	Travaux Pratiques		1/3	EC faisant l'objet d'une moyenne «EC scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année

Session 2 : Contrôle de	e connaissances				
<b>Nature de l'enseignement</b> EC	: <b>Modalité</b> CT	<b>Nature</b> Oral	<b>Durée (min.)</b> 15	<b>Coefficient</b> 1	Remarques EC faisant l'objet d'une moyenne « EC scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année



### **Haut-parleurs**

2 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 7h Travaux Dirigés : 7h

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignementModalitéNatureDurée (min.)CoefficientRemarquesECCTEcrit - devoir surveillé601EC faisant l'objet d'une moyenne

« EC scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année

ľanné

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité

EC

CT

Oral

Durée (min.) Coefficient

EC faisant l'objet d'une moyenne
« EC scientifiques » calculée à part
et conditionnant la validation de
l'année



### Acoustique des salles

### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 10h Travaux Dirigés : 10h Travaux Pratiques : 4h

### Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	СТ	Ecrit - devoir surveillé	120	2/3	EC faisant l'objet d'une moyenne «EC scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année
EC	СС	Travaux Pratiques		1/3	EC faisant l'objet d'une moyenne «EC scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année

Session 2 : Contrôle de	connaissances				
Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	СТ	Oral	15	1	EC faisant l'objet d'une moyenne «EC scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année



## UE SCIENTIFIQUE S7B - Traitement du signal numérique : image, vidéo, audio

#### 7 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Pratiques : 18h Travaux Dirigés : 22h Cours Magistral : 22h



### Traitement du signal audionumérique

#### 3.5 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 11h Travaux Dirigés : 11h Travaux Pratiques : 9h

### Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	СТ	Ecrit - devoir surveillé	120	2/3	EC faisant l'objet d'une moyenne « EC scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année
EC	СС	Travaux Pratiques		1/3	EC faisant l'objet d'une moyenne « EC scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année

Session 2 : Contrôle de	e connaissances				
<b>Nature de l'enseignement</b> EC	<b>Modalité</b> CT	<b>Nature</b> Oral	<b>Durée (min.)</b> 15	<b>Coefficient</b> 1	Remarques EC faisant l'objet d'une moyenne « EC scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année



### Traitement du signal vidéo

#### 3.5 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 11h Travaux Dirigés : 11h Travaux Pratiques : 9h

### Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
EC	СТ	Ecrit - devoir surveillé	120	2/3	EC faisant l'objet d'une moyenne «EC scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année
EC	СС	Travaux Pratiques		1/3	EC faisant l'objet d'une moyenne «EC scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année

Session 2 : Contrôle de	e connaissances				
<b>Nature de l'enseignement</b> EC	<b>Modalité</b> CT	<b>Nature</b> Oral	<b>Durée (min.)</b> 15	Coefficient 1	Remarques EC faisant l'objet d'une moyenne « EC scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année



### UE CINEMA C7 (Tournage et Post-priduction : Image et Son)

**5 crédits ECTS** 

Volume horaire

Travaux Dirigés: 60h

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient Remarques

E CC Travaux Pratiques

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient Remarques

UE Report de notes Travaux Pratiques



### UE SON MUSIQUE SM7 (Studio : prise de son et mixage)

**5 crédits ECTS** 

Volume horaire

Travaux Dirigés: 24h Cours Magistral: 6h

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Durée (min.) Coefficient Remarques

Travaux Pratiques

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Durée (min.) Coefficient Remarques Nature

Travaux Pratiques Report de notes



### UE PVP7 (Anglais, Techniques d'Expression, Entreprise)

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr



### **Anglais**

**Présentation** 

Job search / company structure / animation en entreprise

**Objectifs** 

Intégration dans le monde du travail.

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 14h Cours Magistral : 8h

### **Compétences visées**

Préparer une candidature à l'embauche / Comprendre l'organisation d'une entreprise / Participer et animer une réunion / Prendre des notes / Rédiger un compte-rendu

### Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CC	Ecrit et/ou Oral		1/2	
	СТ	Ecrit - devoir surveillé	90	1/2	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Ecrit - devoir surveillé	30	1/1	



### Communication - Entreprise "image et son"

### **Présentation**

Cette UE communication est destinée aux étudiants de master Ingénierie de l'Image, Ingénierie du Son au semestre 7.

### **Objectifs**

L'objectif est de maitriser différents supports de communication audiovisuelle tel que le synopsis, la note d'intention ou le dossier de presse.

#### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 25h Cours Magistral : 7h

### Compétences visées

Les étudiants développent leurs capacités rédactionnelles et oratoires par la rédaction et la présentation d'un projet documentaire de vulgarisation scientifique.

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient Remarques

Dossier

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient Remarques

Dossier



### UE SCIENTIFIQUE S8A - Perception sonore, Perception visuelle

#### **5 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 15h Cours Magistral : 15h



### **Perception sonore**

3 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 11h Travaux Dirigés : 11h

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignementModalitéNatureDurée (min.)CoefficientRemarquesECCTEcrit - devoir surveillé1201EC faisant l'objet d'une moyenne<br/>« EC scientifiques » calculée à part<br/>et conditionnant la validation de

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient EC CT Oral 15 1 EC faisant l'objet d'une moyenne « EC scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année



### **Perception visuelle**

2 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 4h Travaux Dirigés : 4h

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignementModalitéNatureDurée (min.)CoefficientRemarquesECCTEcrit - devoir surveillé601EC faisant l'objet d'une moyenne

« EC scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de

ľannée

l'année

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignementModalitéNatureDurée (min.)CoefficientRemarquesECCTOral151EC faisant l'ob

CT Oral 15 1 EC faisant l'objet d'une moyenne « EC scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr



## UE SCIENTIFIQUE S8B - Conception et Fabrication d'un dispositif électroacoustique (effet de studio, enceinte...)

#### **5 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 22h Travaux Pratiques : 36h

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement EC	<b>Modalité</b> CC	<b>Nature</b> Travaux Pratiques	<b>Durée (min.) Coefficient</b> 1	Remarques UE faisant l'objet d'une moyenne « UE scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année
Session 2 : Contrôle de	connaissances			
Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.) Coefficient	Remarques

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient EC CT Oral 15 1 UE faisant l'objet d'une moyenne «UE scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année



### UE STAGE - 4 semaines (minimum) en entreprise (studio, tournage, théâtre, radio...)

**Présentation** 

Stage 4 semaines

4 crédits ECTS

Volume horaire Stages: 140h

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature

Durée (min.) Coefficient Remarques (1/2 rapport et 1/2 soutenance) Stages Rapport écrit et soutenance orale15

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Durée (min.) Coefficient Remarques Nature

Stages Report de notes Rapport écrit et soutenance orale



### Option son/musique ou cinéma

10 crédits ECTS



## UE SON MUSIQUE SM8 (Studio, Sonorisation, Enregistrement classique, MAO (MIDI), Musique)

#### 10 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 12h Travaux Dirigés : 104h

### Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CT	Oral	15	1/5	Musique
UE	CC	Travaux Pratiques		1/5	Acoustique musicale
UE	CC	Travaux Pratiques		1/5	Studio 1
UE	CC	Travaux Pratiques		1/5	Studio 2
UE	CC	Travaux Pratiques		1/5	Prise de son classique

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.) Coefficient	Remarques
UF	Report de notes	Travaux Pratiques		



### UE CINEMA C8 (Tournage et Post-production : Image et Son)

#### 10 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 12h Travaux Dirigés : 104h

### Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.) Coefficient	Remarques
UE	CC	Dossier	1/4	Sémiologie
UE	CC	Dossier	1/4	Écriture fiction
UE	CC	Travaux Pratigues	1/2	Docu

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.) Coefficient	Remarques
UE	Report de notes	Travaux Pratiques		



### UE PVP8 (Anglais, Techniques d'Expression, Entreprise)

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr



### **Anglais**

### **Présentation**

Présentation de résultats (oraux et écrits) / aide à la décision (rapports etc)

### **Objectifs**

Intégration dans le monde du travail.

#### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 14h Cours Magistral : 8h

### Compétences visées

Présenter des résultats et argumenter / Conseiller / Simplifier / Vulgariser / Rédiger une note de synthèse / Présentation orale d'un objet technique ou d'une campagne d'information

### Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	СТ	Ecrit - devoir surveillé	90	1/2	
	CC	Ecrit et/ou Oral		1/2	

### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
	CT	Oral	10	1/1	



### Communication - Entreprise "image et son"

### **Présentation**

Cette UE communication est destinée aux étudiants de master Ingénierie de l'Image Ingénierie du Son au semestre 8.

### **Objectifs**

L'objectif est de développer une analyse critique des médias par l'étude de la presse généraliste et de spécialité.

#### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Cours Magistral : 7h Travaux Dirigés : 25h

### Compétences visées

Les étudiants sont amenés à développer leurs capacités rédactionnelles et leur éloquence à travers la réalisation d'une revue de presse radiophonique et la conception et l'enregistrement de podcasts.

### Modalités de contrôle des connaissances

#### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignementModalitéNatureDurée (min.)CoefficientRemarquesAutresCCOral - exposé151/1

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignementModalitéNatureDurée (min.)CoefficientRemarquesAutresCTOral - exposé151/1



## UE SCIENTIFIQUE S9A - Son spatialisé (stéréo, objet, WFS, HOA, binaural...)

#### **5 crédits ECTS**

Volume horaire

Travaux Dirigés : 16h Cours Magistral : 13h Travaux Pratiques : 3h

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement UE	<b>Modalité</b> CT	<b>Nature</b> Ecrit - devoir surveillé	Durée (min.) 90	Coefficient	Remarques UE faisant l'objet d'une moyenne « UE scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année
Session 2 : Contrôle de	connaissances				
Nature de l'enseignement UE	<b>Modalité</b> CT	<b>Nature</b> Oral	Durée (min.) 15	Coefficient	<b>Remarques</b> UE faisant l'objet d'une moyenne

Oral 15 1 UE faisant l'objet d'une moyenne « UE scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année



### **UE SCIENTIFIQUE S9B - Scénographie**

**5 crédits ECTS** 

Volume horaire

Travaux Dirigés : 30h Cours Magistral : 6h

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient Remarques

CC Travaux Pratiques 1 UE faisant l'objet d'une moyenne « UE scientifiques » calculée à part

et conditionnant la validation de

ľanné

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignementModalitéNatureDurée (min.)CoefficientRemarquesUECTOral151UE faisant l'objet d'une moyenne

« UE scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de

l'année



UE SCIENTIFIQUE S9C - Initiation à la recherche (Techniques expérimentales et statistiques appliquées à des problématiques liées à la perception sonore ou visuelle)

#### **5 crédits ECTS**

Volume horaire

Durée (min.) Coefficient Remarques

l'année

Cours Magistral : 6h Travaux Dirigés : 18h

### Modalités de contrôle des connaissances

Nature de l'enseignement Modalité

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

rtatare ac renseignement	modulico	. tata. c	<b>D</b> a. cc ()		itema ques
UE	СТ	Ecrit - devoir surveillé	120	1/1	UE faisant l'objet d'une moyenne « UE scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de l'année
Session 2 : Contrôle de	connaissances				
Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	СТ	Oral	15	1/1	UE faisant l'objet d'une moyenne « UE scientifiques » calculée à part
					et conditionnant la validation de

Nature



### Option Son/Musique ou cinéma

9 crédits ECTS

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr



# UE SON MUSIQUE SM9 (au choix avec UE Cinéma C9) - Studio, Son classique, Sonorisation importante, Mastering, Informatique musicale

#### 9 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés: 120h

### Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.)	Coefficient	Remarques
UE	CC	Travaux Pratiques		1/6	Mix acoustique (multipiste)
UE	CC	Travaux Pratiques		1/6	Mix acoustique (Couple
					+appoints)
UE	CC	Travaux Pratiques		1/6	Sonorisation
UE	CC	Travaux Pratiques		1/6	Live/usine
UE	CC	Travaux Pratiques		1/6	Mixage musique amplifiée
UE	CC	Travaux Pratiques		1/6	Mastering

#### Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement	Modalité	Nature	Durée (min.) Coefficient	Remarques
UE	Report de notes	Travaux Pratiques		



## UE CINEMA C9 (au choix avec UE Son-musique SM9) - Tournage et post-production : Image et Son

9 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés: 120h

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignementModalitéNatureDurée (min.)CoefficientRemarquesUECCTravaux Pratiques1

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignementModalitéNatureDurée (min.)CoefficientRemarquesUEReport de notesTravaux Pratiques

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr



### UE PVP9 (Anglais, Techniques d'Expression, Entreprise)

Pour plus d'informations : http://formations.univ-brest.fr



### **Anglais**

### **Présentation**

Préparer l'intégration dans le monde du travail / premiers pas dans l'entreprise / développement durable et responsabilité sociale

### **Objectifs**

Intégration dans le monde du travail.

### Compétences visées

Premiers pas dans l'entreprise / Questionnement sur l'étique au travail / L'évolution du monde du travail (ex: télétravail)

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient Remarques
CC Ecrit et/ou Oral 1/1

3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés: 14h

Cours Magistral: 8h

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient Remarques

Oral 15 1/1



### Communication - Entreprise "image et son"

### **Présentation**

Cette UE de communication est destinée aux étudiants de master Ingénierie de l'Image, Ingénierie du Son au semestre 9.

### **Objectifs**

L'objectif est de développer une stratégie argumentative et d'affiner son projet professionnel pour trouver l'offre de stage de fin d'études la plus adaptée au cursus et aux objectifs de carrière. Les étudiants sont amenés à créer un portfolio pour valoriser leurs expériences professionnelles.

#### 3 crédits ECTS

Volume horaire

Travaux Dirigés : 25h Cours Magistral : 7h

### Compétences visées

Ils développent également leurs compétences à l'oral dans la perspective des entretiens professionnels.

### Modalités de contrôle des connaissances

### Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignementModalitéNatureDurée (min.)CoefficientRemarquesCours MagistralCCOral - exposé151/1

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignementModalitéNatureDurée (min.)CoefficientRemarquesCours MagistralCCOral151/1



## UE PROJET PRATIQUE (Réalisation de court-métrage/fiction sonore OU Enregistrements (+montage+mix+mastering) musicaux

**8 crédits ECTS** 

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient Remarques

Autres CC Travaux Pratiques

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité Nature Durée (min.) Coefficient Remarques

UE Report de notes Travaux Pratiques



### **UE PROJET THEORIQUE**

7 crédits ECTS

Volume horaire Travaux Dirigés: 3h

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature

Nature de l'enseignement Modalité

Dossier

Durée (min.) Coefficient Remarques

UE faisant l'objet d'une moyenne « UE scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de

l'année

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité

Report de notes

Nature Dossier

Durée (min.) Coefficient

Remarques

UE faisant l'objet d'une moyenne « UE scientifiques » calculée à part et conditionnant la validation de

l'année



### UE STAGE - 4 mois minimum en entreprise (studio, tournage, théâtre, radio...)

**Présentation** 

Stage 16 semaines

Stages

15 crédits ECTS

Volume horaire Stages: 560h

### Modalités de contrôle des connaissances

Session 1 ou session unique - Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité

Nature

Durée (min.) Coefficient

Remarques

coef 1/2 pour le rapport, 1/2 pour

la soutenance

Session 2 : Contrôle de connaissances

Nature de l'enseignement Modalité

Nature

Rapport écrit et soutenance orale20

Durée (min.) Coefficient Remarques

Stages Report de notes Rapport écrit et soutenance orale