



HAL
open science

Master Image et son

Rapport Hcéres

► **To cite this version:**

Rapport d'évaluation d'un master. Master Image et son. 2011, Université de Bretagne Occidentale - UBO. hceres-02041683

HAL Id: hceres-02041683

<https://hal-hceres.archives-ouvertes.fr/hceres-02041683>

Submitted on 20 Feb 2019

HAL is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

Evaluation des diplômes Masters – Vague B

ACADEMIE : RENNES

Etablissement : Université de Bretagne Occidentale

Demande n° S3MA12000099

Domaine : Sciences, technologies, santé

Mention : Image et son

Présentation de la mention

La mention « Image & son » de l'Université de Bretagne Occidentale (UBO) est une formation qui s'est structurée sur les bases d'une ancienne maîtrise des Sciences et techniques, « Image et son », qui a évolué vers une licence et une mention de master à finalité professionnelle. Cette mention a pour objectif principal de former des spécialistes de l'audiovisuel, dans les domaines de l'image et du son.

Cette mention, en demande de renouvellement, est structurée en une seule spécialité « Image & son », faisant apparaître deux « options » : une option « Image et son » orientée vers l'image, et une option « Son » orientée vers la musique.

Au niveau régional, c'est la seule formation dans ce domaine. Cette mention s'appuie sur les compétences scientifiques d'enseignants-chercheurs de l'UBO dont certains sont issus du Laboratoire d'Informatique et de Systèmes Complexes (LISyC), EA 3883.

Indicateurs

Effectifs constatés	24
Effectifs attendus	24
Taux de réussite	100%
Résultat de l'évaluation des enseignements par les étudiants (taux de réponses)	NR
Résultat de l'analyse à 2 ans du devenir des étudiants diplômés ou non (taux de réponses)	50%
Résultat de l'analyse à 2 ans de la formation par les sortants (taux de réponses)	66%

Bilan de l'évaluation

- Appréciation globale :

La mention « Image & son » de l'UBO est une formation à finalité professionnelle. L'objectif scientifique de cette mention est de former des professionnels de l'audiovisuel, dans les domaines de l'image & son ou celui du son lié à la musique. Ces professionnels seront capables de s'insérer dans le secteur de l'ingénierie de l'image et du son, sur des métiers tels que (i) chef opérateur son, (ii) montage,.... Cette mention, qui existe depuis de nombreuses années, est unique dans la région. Au niveau national, deux formations universitaires identifiées, localisées à Cannes et à Valenciennes, offrent des formations dans ce domaine, avec des spécificités différentes.

Cette mention bénéficie d'un environnement socio-économique favorable, notamment avec le pôle de compétitivité breton Images & réseaux. De nombreux intervenants du monde de l'entreprise contribuent d'ailleurs à la formation des étudiants de cette mention.



L'organisation globale de cette mention est conforme au schéma licence-master-doctorat (LMD), avec une organisation semestrielle. La première année de master (M1) est commune à tous les étudiants. Il en est de même de la seconde année de master (M2) où tous les enseignements sont communs, sauf une unité d'enseignement optionnelle qui différencie les « options ». Ce master propose un stage d'observation d'un mois en première année, et un stage de fin d'études d'une durée de quatre mois. L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants-chercheurs de l'UBO, associés à un nombre conséquent de professionnels des secteurs de l'image et du son.

Les capacités d'accueil de la mention étant limitées, cette formation est proposée à 24 étudiants, et ce flux est stable depuis plusieurs années. Le recrutement est sélectif, et est basé principalement sur la filière licence de physique mention « Image & son », ce qui est en rapport avec le très bon taux de succès (100%). L'analyse à 18 mois de l'insertion professionnelle montre un bon taux d'insertion, avec des emplois en phase avec les métiers visés par la formation, et une forte proportion d'emplois à durée déterminée. La nature de ces emplois oriente plus à maintenir une formation généraliste image & son, qu'à essayer de segmenter le M2 en deux spécialités peu conformes au LMD.

- Points forts :
 - Attractivité de la mention et bonne insertion professionnelle.
 - Formation unique dans la région, et cursus adapté aux métiers visés.
 - Implication forte des professionnels du secteur d'activité.
 - Effectifs stables et bien contrôlés.

- Points faibles :
 - L'adossement à la recherche est peu marqué. Le dossier ne mentionne aucun laboratoire support de la mention.
 - Le pilotage de la mention n'est pas défini sur le quadriennal, le porteur de la mention prenant sa retraite sous peu.
 - Choix non pertinent de demander le rattachement de la spécialité « Image et son » à la mention « Sciences pour l'ingénieur ».

Notation

- Note de la mention (A+, A, B ou C) : A

Recommandations pour l'établissement

Bien que cette mention soit à finalité professionnelle, une interaction marquée avec les laboratoires de recherche, contribuerait à garantir une formation de haut niveau, capable de prendre en compte les évolutions rapides qui se produisent dans les secteurs de l'image et du son. Le pilotage de la mention devrait être défini, pour pallier la retraite prévue du responsable actuel. Un effort de regroupement des thématiques optionnelles au second semestre du M2, pourrait contribuer à améliorer la lisibilité de cette mention.



Appréciation par spécialité)

Cette mention n'ayant qu'une spécialité « Image et son », voir l'appréciation de la mention.