

LISTE DES MODULES

I. MODULES DISCIPLINAIRES

(20h par module)

1. Initiation à la topographie en archéologie

Intervenant(s) : V. Dumas (CCJ - UMR 7299)

2. Analyse des réseaux sociaux

Intervenant(s) : C. Bidart et A. Vion (LEST - UMR7317)

3. Statistiques et économétrie

Intervenant(s) : V. di Paola et S. Moullet (LEST - UMR7317)

4. Lire et exploiter les cartes anciennes

Intervenant(s) : J.-L. Arnaud et B. Marin (TELEMME - UMR7303)



II. DONNEES ET TRAITEMENT DE DONNEES

(20h par module, sauf 6 et 9 : 40h)

5. Indesign

Intervenant(s) : S. Renault (LAMPEA - UMR 7269)

6. Conception, réalisation et exploitation de bases de données relationnelles (SQL)

Intervenant(s) : E. Carroll (TELEMME - UMR 7303)

7. Illustrator : création de données vectorielles en SHS

Intervenant(s) : V. Dumas (CCJ - UMR 7299)

8. Création et gestion de données à caractère spatial via l'outil ArcGIS

Intervenant(s) : M. Coulon (LAMES - UMR7305)

9. L'usage des données spatiales en communication scientifique

Intervenant(s) : LPED (UMR 151)

10. Traitement de l'image photographique

Intervenant(s) : L. Damelet (CCJ - UMR 7299)

11. Digital humanities : l'écriture numérique en SHS

Intervenant(s) : V. Ginouvès (MMSH - USR 3125)

III. LANGUES ET INSERTION PROFESSIONNELLE

(20h par module)

12. Management de projet de recherche

Intervenant(s) : L. Gastaldi et A. Pascal (LEST - UMR7317)

13. Montage de projet européen

Intervenant(s) : H. Jankowski (GERJC / DPCDIDE - UMR7318)

14. Lobbying

Intervenant(s) : K. Bohr-Jankowski (GERJC / DPCDIDE - UMR7318)

15. Valoriser son doctorat

Intervenant(s) : G. Gallenga (IDEMEC - UMR 7307)

16. Présentation professionnelle en anglais

Intervenant(s) : C. Vedel et C. Houssain (AMU)

17. Insertion professionnelle en anglais

Intervenant(s) : C. Vedel et C. Houssain (AMU)

MODULE LIBRE

(20h)

18. Module de formation libre

Au sein de l'un des établissements partenaires (Birmingham, Lisbonne, Turin, Athènes, ...) ou d'une autre université française partenaire de LabexMed.

Module soumis à conditions particulières.



MODALITES

Chaque étudiant doit choisir 5 modules au sein des 18 proposés et dispose de ses 3 premières années de doctorat pour les suivre et les valider. Les modules doivent être choisis parmi au moins deux des trois catégories (I - techniques disciplinaires, II - données et traitement de données, III - langue et insertion professionnelle). Si l'étudiant sélectionne l'un des 2 modules de 40 heures (modules 6 et 9) il suivra un total de 4 modules et non pas 5. Dans tous les cas, le volume horaire total par étudiant est de 100 heures. Notez que le module 18 est un module « libre » au sein duquel l'étudiant peut choisir de suivre une formation dans l'une des universités ou établissements partenaires de LabexMed. L'étudiant peut en outre choisir le cinquième module dans la liste des formations du CESU proposées. Chaque module doit être validé à la suite d'une évaluation par le formateur.

Conditions d'admission

Niveau Master

Inscrit en doctorat dans une des écoles doctorales du périmètre LabexMed (ED355, ED67, ED356, ED372, ED351, ED286 et ED357).

Frais d'admission

Les frais d'admission s'élèvent à 150 euros, payables par chèque libellé à :

«L'agent comptable d'Aix Marseille Université»



Diplôme universitaire de l'Université d'Aix-Marseille
proposé par le laboratoire d'excellence
« Les sciences humaines et sociales au cœur de
l'interdisciplinarité pour la Méditerranée » -
LabexMed.

OBJECTIFS

La formation s'adresse à des étudiants inscrits en doctorat à l'université d'Aix-Marseille, préparant une thèse sur les axes thématiques du laboratoire d'excellence « Les sciences humaines et sociales au cœur de l'interdisciplinarité pour la Méditerranée » (LabexMed). Le but est de doter ces doctorants d'une certification des compétences scientifiques et techniques acquises au cours de leur formation doctorale et de favoriser, grâce à cette formation, leur projet professionnel. Pour ce faire, elle propose aux étudiants d'acquérir des compétences transversales afin de compléter la formation académique reçue dans le cadre du doctorat et faciliter ainsi leur insertion professionnelle. Les méthodologies enseignées ont pour caractéristique d'avoir des applications nombreuses dans de multiples sphères d'activité professionnelle. Les étudiants pourront développer au travers de projets individuels personnalisés des compétences scientifiques et/ou techniques et des compétences élargies transférables. Les domaines d'apprentissage et de mise en pratique concerneront essentiellement le bassin méditerranéen.

Contact

Mathilde FAVIER

Responsable de la formation et des relations
internationales, LabexMed

Tél. 04 42 52 40 85

mfavier@msh.univ-aix.fr

<http://msh.univ-aix.fr>
<http://labexmed.msh.univ-aix.fr>

Certificat d'Etudes Supérieures Universitaires

Compétences complémentaires au doctorat en SHS (CESU)

Une nouvelle formation diplômante
pour les études méditerranéennes



Maison méditerranéenne des sciences de l'homme
USR3125-MMSH

5 rue du Château de l'Horloge _ BP647
13094 - Aix-en-Provence (France)