

[Aller au menu](#) [#banner-nav]

[Aller au contenu](#) [#content-wrap]

[Aller à la recherche](#) [#search]

FACULTÉ
DES SCIENCES
FONDAMENTALES
ET APPLIQUÉES
UNIVERSITÉ DE POITIERS



Faculté de Sciences Fondamentales et Appliquées

Université de Poitiers

[#]

Diplômes internationaux

La faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées propose 3 diplômes internationaux en collaboration avec d'autres universités.



International Master in Applied Ecology(IMAE)

L'objectif de ce programme est de former des spécialistes capables de développer et diriger des projets écologiques à travers le monde en leur fournissant un large éventail de compétences et de savoir-faire transversaux ainsi qu'une spécialisation professionnelle dans un des domaines majeurs en écologie (Conséquences écologiques des changements climatiques, Écologie de la conservation, Éco-toxicologie, Dynamique fonctionnelle des écosystèmes et Écologie évolutive).

CONTACT

[Freddie Jeanne RICHARD](http://sfa.univ-poitiers.fr/mme-richard-freddie-jeanne-189601.kjsp?RH=1270132407752) [http://sfa.univ-poitiers.fr/mme-richard-freddie-jeanne-189601.kjsp?RH=1270132407752]

Université de Poitiers

Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées

Dpt Biologie, Organismes, Populations

40, Avenue du Recteur Pineau

86022 Poitiers Cedex, France

En savoir plus : [web \[http://www.emmc-imaec.org\]](http://www.emmc-imaec.org) | [Plaquette \[PDF - 814 Ko\]](#) [http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/leaflet-imaec2014_1412089841668-pdf?INLINE=FALSE]



International Master In Advanced Clay Science (IMACS)

L'objectif de ce master est de former des spécialistes de haut niveau ayant les bases fondamentales, les compétences et les techniques nécessaires pour assimiler les développements récents réalisés autour de ces minéraux et leur domaine d'application.

CONTACT

Patricia Patrier Mas [<http://sfa.univ-poitiers.fr/mme-patrier-patricia-171931.kjsp?RH=1270132407752>]

Université de Poitiers

Faculté des Sciences Fondamentales et Appliquées

Laboratoire HydrASA

40 avenue du Recteur Pineau

86022 POITIERS - France

En savoir plus : [web \[http://www.master-imaec.org\]](http://www.master-imaec.org) | [Plaquette \[PDF - 1 Mo\]](#) [http://sfa.univ-poitiers.fr/servlet/com.univ.collaboratif.utils.LectureFichiergw?ID_FICHER=1273067204729&ID_FICHE=12081&INLINE

[\]](http://sfa.univ-poitiers.fr/servlet/com.univ.collaboratif.utils.LectureFichiergw?ID_FICHER=1273067204729&ID_FICHE=12081&INLINE)

AUTRE MASTER

Master de Mathématiques franco-chypriote

C'est un programme de mobilité et en co-diplomation entre l'université de Chypre et l'université de Poitiers :

Au moins un semestre du master se passe dans l'autre université (idéalement le dernier semestre).

Au troisième semestre, 25% des formations spécialisées seront dispensées par des enseignants de l'autre université.

Les mémoires de master sont encadrés par 2 enseignants (1 pour chaque institution) et la soutenance se fait devant un jury de 3 personnes désignées par un comité de pilotage.

L'admission des candidats est validée par l'institution d'origine.



Université de Poitiers - 15, rue de l'Hôtel Dieu - TSA 71117 - 86073 POITIERS Cedex 9 - France - Tél : (33) (0)5 49 45 30 00 - Fax : (33) (0)5 49 45 30 50 - webmaster@univ-poitiers.fr