

[#]

# Les études doctorales



## LES ÉTUDES DOCTORALES

« La formation doctorale forme à la recherche et par la recherche. » (Ministère de la Recherche - Mars 2002). Elle vise 2 objectifs : offrir aux doctorants une formation approfondie dans leur domaine de recherche ainsi qu'une large culture scientifique préparer à l'insertion professionnelle des doctorants.

Ces études se font en 3 ans et conduisent au doctorat après soutenance d'une thèse. Elles sont organisées par les [écoles doctorales](http://sfa.univ-poitiers.fr/recherche/les-ecoles-doctorales/les-ecoles-doctorales-213101.kjsp?RH=1268644504943) [http://sfa.univ-poitiers.fr/recherche/les-ecoles-doctorales/les-ecoles-doctorales-213101.kjsp?RH=1268644504943] qui encadrent les doctorants dans la préparation de leur thèse et leur proposent également des conférences, des séminaires et des modules d'aide à l'insertion professionnelle. La thèse doit maintenant être considérée comme une première expérience professionnelle en contrat à durée déterminée plutôt qu'une poursuite d'études puisque tous les doctorants scientifiques bénéficient d'une allocation de thèse (émanant du Ministère, des collectivités territoriales, du secteur privé, etc) pour mener à bien leur projet scientifique.

[en savoir plus...](http://college.ed.univ-poitiers.fr/) [http://college.ed.univ-poitiers.fr/]

## APRÈS LE DOCTORAT...

### Pourquoi faire un post-doc ?

Le stage postdoctoral se matérialise par un contrat à durée déterminée de 1 à 3 ans (voire plus) dans un laboratoire ou organisme de recherche en France ou à l'étranger. Cette activité complémentaire permet au docteur d'acquérir une nouvelle expérience de recherche dans un contexte différent de sa thèse. Il permet de nouer de nouvelles collaborations, de découvrir un nouvel environnement et système de recherche, d'approfondir ses compétences linguistiques si ce stage post doc est réalisé à l'étranger.

### Devenir enseignant-chercheur

La procédure se fait en deux étapes :

Obtenir la qualification aux fonctions de maître de conférences (ou de professeur des universités) avant de concourir sur les postes ouverts. Les candidatures aux qualifications se font généralement en Septembre-Octobre sur le site internet du Ministère <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr> [http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr], rubrique « emploi dans l'enseignement supérieur et de la recherche » puis « enseignants-chercheurs » puis ANTARES

Faire acte de candidature sur les postes ouverts au concours dans chaque université. La liste des postes paraît au Journal officiel chaque hiver et les concours sont organisés au printemps.

## Recherche de formation

### Par grade...

[Licence \[PDF - 6 Mo\]](#) [

[http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-licence-offre-de-formation-2012-fiche\\_1328624193634.pdf?INLINE=FALSE](http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-licence-offre-de-formation-2012-fiche_1328624193634.pdf?INLINE=FALSE)]

[Licence professionnelle \[PDF - 5 Mo\]](#) [

[http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-licencepro-offre-de-formation-2012-fiche\\_1328624310102.pdf?INLINE=FALSE](http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-licencepro-offre-de-formation-2012-fiche_1328624310102.pdf?INLINE=FALSE)]

[Master \[PDF - 6 Mo\]](#) [

[http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-master-offre-de-formation-2012-fiche\\_1328624428905.pdf?INLINE=FALSE](http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-master-offre-de-formation-2012-fiche_1328624428905.pdf?INLINE=FALSE)]

[Doctorat](#) [<http://sfa.univ-poitiers.fr/formation/les-etudes-doctorales-240271.kjsp?RH=1268644504943>]

Autres : [Diplômes internationaux](#) [

<http://sfa.univ-poitiers.fr/international/diplomes-internationaux/diplomes-internationaux-213281.kjsp?RH=1268644504943>]

### Par domaine...

[Mathématiques \[PDF - 3 Mo\]](#) [

[http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-maths\\_1328622405812.pdf?INLINE=FALSE](http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-maths_1328622405812.pdf?INLINE=FALSE)]

[Électronique, Électrotechniques, et Automatique \[PDF - 4 Mo\]](#) [

[http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-eea\\_1328622576726.pdf?INLINE=FALSE](http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-eea_1328622576726.pdf?INLINE=FALSE)]

[Informatique \[PDF - 4 Mo\]](#) [

[http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-informatique\\_1328622654911.pdf?INLINE=FALSE](http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-informatique_1328622654911.pdf?INLINE=FALSE)]

[Mécanique \[PDF - 4 Mo\]](#) [

[http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-me-769-canique\\_1328622711127.pdf?INLINE=FALSE](http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-me-769-canique_1328622711127.pdf?INLINE=FALSE)]

[Physique \[PDF - 5 Mo\]](#) [

[http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-physique\\_1328622760155.pdf?INLINE=FALSE](http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-physique_1328622760155.pdf?INLINE=FALSE)]

[Chimie \[PDF - 3 Mo\]](#) [

[http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-chimie\\_1328622812974.pdf?INLINE=FALSE](http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-chimie_1328622812974.pdf?INLINE=FALSE)]

[Sciences de la Terre \[PDF - 3 Mo\]](#) [

[http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-science-de-la-terre\\_1328622956723.pdf?INLINE=FALSE](http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-science-de-la-terre_1328622956723.pdf?INLINE=FALSE)]

[Biologie-Santé \[PDF - 4 Mo\]](#) [

[http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-bio-sante-769-\\_1328623011085.pdf?INLINE=FALSE](http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-bio-sante-769-_1328623011085.pdf?INLINE=FALSE)]

[Biologie Végétale \[PDF - 3 Mo\]](#) [

[http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-bio-ve-769-ge-769-tale\\_1328622484332.pdf?INLINE=FALSE](http://sfa.univ-poitiers.fr/images/medias/fichier/fiche-uf-bio-ve-769-ge-769-tale_1328622484332.pdf?INLINE=FALSE)]