

APPEL A CANDIDATURE POUR LES DOCTORANTS CONTRACTUELS SOUHAITANT EFFECTUER UNE MISSION D'ENSEIGNEMENT A CENTRALE MARSEILLE

Année universitaire 2015 – 2016

Préambule :

- Modalités :

Le contrat doctoral est un contrat de travail à durée déterminée (CDD) de 3 ans qui permet à un établissement public de recruter un chercheur doctorant. Ce contrat remplace ainsi les divers contrats qui existaient jusqu'alors : allocations ministérielles et monitorats de l'enseignement supérieur.

Le décret du 23 avril 2009 relatif aux doctorants contractuels des établissements publics d'enseignement supérieur ou de la recherche, prévoit la possibilité pour un doctorant, d'exercer des activités autres que celles liées à la préparation de son doctorat, notamment d'assurer une activité d'enseignement. Ces activités sont toutefois strictement bornées à 1/6e du service du doctorant, les 5/6e de service restants devant être consacrés à son activité principale, la recherche doctorale. Le doctorant contractuel assurant des missions d'enseignement assure 64 h équivalent TD par année universitaire.

Un doctorant contractuel dont le service est exclusivement consacré à la recherche ne peut effectuer des vacations. S'il souhaite dispenser un enseignement, cette activité devra être prévue dans le cadre de son contrat doctoral.

- Rappel de la rémunération :

Compte tenu de l'indexation du contrat doctoral sur l'évolution des rémunérations de la Fonction Publique, la rémunération plancher est de 1684.93 €bruts mensuels à compter du 1er juillet 2010 pour un temps plein recherche, et à 2024.70€bruts mensuels (recherche et activités complémentaires).

1. Conditions requises

- Bénéficier à la rentrée 2015/2016, d'un contrat doctorant visé par le Décret n° 2009-464 du 23 avril 2009 : joindre à la candidature la copie de votre contrat de doctorant contractuel ou une attestation de votre employeur attestant que vous bénéficiez *d'un contrat doctoral sans mission d'enseignement*.
- Etre en première, deuxième ou troisième année de thèse.

2. Procédure de candidature

ETAPE N°1 - FORMULAIRE DE CANDIDATURE A LA MISSION D'ENSEIGNEMENT ET CIRCUIT DE SIGNATURES

- Dossier à télécharger sur le site de l'ECM
- Dossier à compléter (joindre obligatoirement les pièces demandées)
- Circuit de signatures à la charge du doctorant (doctorant, directeur de thèse, directeur de l'unité de recherche).

ETAPE N°2 – RENVOI DU DOSSIER

- Tous les dossiers de candidature complets devront parvenir dans les délais impartis, auprès de la Direction de la Recherche de l'Ecole Centrale Marseille à l'adresse suivante :

direction.recherche@centrale-marseille.fr

DATE LIMITE DE RECEPTION DES DOSSIERS SIGNES : 10 juillet 2015

ENSEIGNEMENTS PROPOSES pour 2015/2016

Section CNU	Nombre d'heures d'enseignement	Profil recherché	Contact pour toutes questions relatives au profil
61	64	Le candidat viendra renforcer l'équipe de traitement du signal et de l'information. Il pourra participer aux enseignements de langage de programmation pour le traitement du signal et des images (cours, travaux dirigés et encadrement de projets) en troisième année de l'école Centrale de Marseille dans le parcours Signal, Images et Communications. Le candidat pourra aussi participer aux enseignements en Traitement du Signal en première année et deuxième année de l'Ecole Centrale de Marseille	Antoine ROUEFF : antoine-roueff@centrale-marseille.fr
32	64	Le candidat interviendra au niveau de la première année cycle ingénieur de l'école Centrale de Marseille. Il dispensera des travaux de laboratoire (TP) dans les différentes thématiques de la chimie (chimie organique, analytique et chimie physique), dans le cadre du module de tronc commun de Réactivité Moléculaire	Innocenzo DE RIGGI : Innocenzo.de-riggi@centrale-marseille.fr
27	64	Le candidat interviendra en travaux dirigés de tronc commun et enseignements optionnels de 1ère et 2ème année en informatique (Algorithmie, programmation objet, bases de données). Les langages d'applications seront le python et le java.	François BRUCKER : Francois.brucker@centrale-marseille.fr