

Campagne de recrutement ATER 2014-15

ETABLISSEMENT : UNIVERSITÉ D'ORLÉANS

Composante : OSUC

Situation de l'emploi : **ATER**

Section CNU : 35 et 36

N° de l'emploi :

Date de la vacance : 1^{er} septembre 2014

PROFIL DU POSTE

Filières de formation concernées

Le(a) candidat(e) interviendra en Licence des Sciences de la Terre et de l'Environnement premier et/ou second semestre, et en Master parcours HydroEnv de l'OSUC selon sa spécialité de Recherche.

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

La personne recrutée interviendra pour l'essentiel dans l'enseignement de la géologie de la surface. Le profil recherché couvre plusieurs domaines de la géologie sédimentaire et de la géodynamique externe au sens large.

Une expérience dans un ou plusieurs des domaines suivants sera appréciée :

Bassins sédimentaires; Méthodologies d'étude des remplissages sédimentaires (sismostratigraphie, diagraphies; stratigraphie séquentielle et stratigraphie génétique); Géomorphologie; Limnogéologie et Paléoenvironnements; Sédimentologie; Paléontologie.

Recherches possibles parmi les thèmes de la géologie de la surface de l'ISTO:

Le(a) candidat(e) participera au Grand Projet "Processus et évolution biogéochimique des environnements naturels et anthropisés en milieu continental" de l'ISTO.

Il ou elle sera intégré(e) à l'équipe projet qui s'intéresse au cycle biogéochimique des éléments organiques et inorganiques dans les environnements de surface naturels et anthropisés. Le profil reste assez large et couvre plusieurs domaines, en particulier celui de la biogéochimie des marqueurs environnementaux dans les eaux, les sols ou les sédiments, de leurs flux et distributions spatiales (environnements actuels) et/ou temporelles (Paléoenvironnements).

PERSONNES A CONTACTER

- Monsieur Mohammed Boussafir; Directeur des études de la Licence ST et responsable Grand Programme « **Processus et évolution biogéochimique des environnements naturels et anthropisés en milieu continental** » de l'ISTO : Tél : 02 38 49 47 38 ou 06 88 04 79 06 ;
mohammed.boussafir@univ-orleans.fr

- Monsieur Laurent Arbaret :

Directeur de la Formation de l'Observatoire des Sciences de l'Univers en Région Centre (OSUC) :
Tel : 02 38 25 53 87 ; laurent.arbaret@univ-orleans.fr ;