

Maître de Conférences de l'Université de Poitiers, 1 Sept. 2017
Département Géosciences / Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers (IC2MP), Equipe
Hydrogéologie Argiles Sols Altérations (HydrASA)

Profil Enseignement :

Le(la) candidat(e) aura en charge des enseignements (CM/TD/TP) dans les formations de l'Université de Poitiers dans le domaine des Géosciences.

Au niveau Licence, l'enseignant-chercheur assurera des enseignements relatifs aux Géosciences en Licence « Science de la Terre » et « Sciences de la Vie » (initiation aux sciences de la Terre, minéralogie, pétrologie endogène, cristallographie, sédimentologie ...) et pourra participer à des enseignements de la Licence Professionnelle « Usages et Qualité des Eaux ».

Il/elle participera également à des enseignements dans les Masters portés par l'UF Géosciences (Master Hydrogéologie et Transferts, Master Argiles/IMACS).

Dans ces filières, l'enseignant-chercheur devra notamment participer à la mise en place et à l'encadrement des stages de terrain associés à ces enseignements.

Contact : Laurent CANER, directeur du département Géosciences de l'Université de Poitiers (laurent.caner@univ-poitiers.fr ; Tél. : +33 5 49 45 36 70).

Profil Recherche :

Lieu(x) d'exercice : Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers (IC2MP), Equipe HydrASA

Nom directeur du laboratoire : Sabine PETIT

Téléphone directeur du laboratoire : +33 5 49 45 36 24

Email directeur du laboratoire : sabine.petit@univ-poitiers.fr

URL du laboratoire : <http://ic2mp.labo.univ-poitiers.fr>

Descriptif du laboratoire : L'Institut de Chimie des Milieux et Matériaux de Poitiers (IC2MP) est un institut de recherche interdisciplinaire dans le domaine de la Chimie et des Géosciences de la surface. Il regroupe environ 280 personnes (100 chercheurs et enseignants-chercheurs et 50 personnels techniques permanents, et environ 130 non permanents dont 90 doctorants). Il est spécialisé dans la l'étude des milieux naturels (eaux, sols, ...), des matériaux (argiles, zéolithes, catalyseurs, ...), de la catalyse et des réactions de synthèse organique.

Description du profil recherche : Le/la Maître de conférences recruté(e) sera chargé(e) de développer des actions de recherche dans les thématiques actuelles de l'équipe HydrASA (E2) de l'IC2MP. De formation en Géosciences, le/la candidat(e) devra posséder une bonne connaissance des minéraux argileux. Des compétences spécifiques dans la caractérisation des milieux naturels argileux et/ou de la synthèse des argiles et/ou de la réactivité des argiles (sorption, modélisation) seront particulièrement appréciées. Les travaux seront positionnés au sein de projets collaboratifs et le/la candidat(e) s'impliquera dans des collaborations nationales et internationales. Les travaux de le/la candidat(e) permettront de renforcer les thématiques déjà existantes au sein de l'équipe HydrASA et pourront également contribuer à une plus grande transversalité avec celles présentes au sein de l'IC2MP.

Contact : Emmanuel TERTRE, responsable de l'équipe HydrASA de l'IC2MP (emmanuel.tertre@univ-poitiers.fr; Tél. : +33 549453657)