

## RECRUTE

MCF Sections 35/36 poste n° 0218 SV

**Profil pour publication au Journal Officiel :**

Métamorphisme-Déformation
---------------------------

Justification :

### Enseignement

➤ **filières de formation concernées :**

Licence Géosciences  
Préparation Capes-Agrégation  
Master Recherche et Master Professionnel

➤ **objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement**

Géodynamique interne, minéralogie et pétrographie, pétrologie magmatique et métamorphique, géochimie. Encadrement des stages de terrain.

### Recherche

Le maître de conférence recruté viendra renforcer les thèmes de recherche de l'UMR CNRS Chrono-Environnement, thème *Interaction eau-roche et transfert*. La thématique s'insérera dans l'étude des relations métamorphisme-déformation, des interactions fluide-roche et des mécanismes de déformation dans les discontinuités crustales. De plus une implication de recherche sera envisagée sur l'influence géochimique des circulations de fluides lors des processus de migmatisation et de genèse des liquides magmatiques et sur la modélisation numérique des mécanismes de déformation et des réactions métamorphiques.

Laboratoire(s) d'accueil :

UMR 6249 UFC/CNRS Chrono-environnement (**Priorité UMR: 3/5**)

**Les enseignements peuvent se dérouler dans tous les sites et tous les cycles de l'Université de Franche-Comté, se répartissent en cours magistraux et enseignements dirigés, éventuellement travaux pratiques selon les composantes.**

### CONTACT :

Monsieur Didier MARQUER Tél. 03.81.66.65.96 [didier.marquer@univ-fcomte.fr](mailto:didier.marquer@univ-fcomte.fr)  
Monsieur Hervé RICHARD Tél. 03.81.66.64.43 [herve.richard@univ-fcomte.fr](mailto:herve.richard@univ-fcomte.fr)