

<b>Numéro dans le SI local :</b>	
<b>Référence GESUP :</b>	
<b>Corps :</b>	Professeur des universités
<b>Article :</b>	46-3
<b>Chaire :</b>	Non
<b>Section 1 :</b>	36-Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, ...
<b>Section 2 :</b>	
<b>Section 3 :</b>	
<b>Profil :</b>	Géologie, Géomatériaux, Pétrographie, Archéométrie, Pétrophysique, patrimoine, géomatériaux
<b>Job profile :</b>	Geomaterials, Geology, Petrography, Archaeometry, cultural heritage
<b>Research fields EURAXESS :</b>	Other
<b>Implantation du poste :</b>	0511296G - UNIVERSITE DE REIMS
<b>Localisation :</b>	Reims
<b>Code postal de la localisation :</b>	51100
<b>Etat du poste :</b>	Vacant
<b>Adresse d'envoi du dossier :</b>	9, BOULEVARD DE LA PAIX  51100 - REIMS
<b>Contact administratif :</b>	NATHALIE CHARTOGNE
<b>N° de téléphone :</b>	GESTIONNAIRE 03 26 91 39 59 03 26 91 88 08
<b>N° de Fax :</b>	03 26 91 31 56
<b>Email :</b>	drh.enseignants@univ-reims.fr
<b>Date de prise de fonction :</b>	01/09/2020
<b>Mots-clés :</b>	géologie ;
<b>Profil enseignement :</b>	
<b>Composante ou UFR :</b>	UFR Sciences Exactes et Naturelles
<b>Référence UFR :</b>	
<b>Profil recherche :</b>	
<b>Laboratoire 1 :</b>	EA3795 (200415056C) - Groupe d'Etude des Géomatériaux et Environnements Naturels, Anthropiques et Archéologiques
<b>Application Galaxie</b>	OUI

Poste ouvert également aux personnes 'Bénéficiaires de l'Obligation d'Emploi' mentionnées à l'article 27 de la loi n° 84-16 du 11 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la fonction publique de l'Etat (situations de handicap).

Le poste sur lequel vous candidatez est susceptible d'être situé dans une "zone à régime restrictif" au sens de l'article R.413-5-1 du code pénal. Si tel est le cas, votre nomination et/ou votre affectation ne pourront intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement, conformément aux dispositions de l'article 20-4 du décret n°84-431 du 6 juin 1984.

Le profil détaillé se trouve en pages suivantes

**FICHE DE POSTE Enseignant-Chercheur**  
**Campagne d'emploi 2020/2021**

PR

MCF

*Numéro du poste : 4443*

**Section CNU : 36 – Terre solide : géodynamique des enveloppes supérieures, paléo-biosphère**

**Composante d'affectation : UFR SEN (Sciences Exactes et Naturelles)**

**Unité de recherche d'affectation : GEGENAA (Groupe d'Etudes des géomatériaux et Environnements Naturels, Anthropiques et Archéologiques)**

**Poste ouvert au titre de l'article : 46.3**

**Résidence Administrative : Reims**

**Job profile :** *Full Professor specialized in geomaterials in cultural heritage*

**Teaching :** *Teaching responsibilities cover Bachelor- (Undergraduate degrees in Biology, Biochemistry, Earth and Environmet) and Master (Master's degree in Achealogy of Geomaterials and Cultural Heritage) -level courses in geology and geomaterials, including field trips.*

**Research :** *The recruited professor will develop, carry out and lead research projects (ANR, H2020 ...) in cultural heritage geomaterials, a field in which GEGENAA is highly recognized. The recruited professor will be responsible for coordinating scientific reflection on the geomaterials of the built heritage, but also on new bio-based materials and their future alterations.*

**Keywords :** **Geomaterials, Geology, Petrography, Archaeometry, cultural heritage**

**ENSEIGNEMENT :**

Profil : Le nouveau contrat 2018-2022 a permis la mise en place à l'UFR SEN de l'URCA de nouvelles filières d'enseignement concernant les Sciences de la Terre dans le domaine de l'étude des géomatériaux. Cette orientation prend tout son sens avec la création d'un parcours de Master Archéologie des géomatériaux, patrimoine dont l'objectif est de former des spécialistes dans le domaine des géosciences appliquées à l'archéologie.

Un professeur géologue spécialisé dans les géomatériaux et leur pétrographie avec une parfaite connaissance de la géologie régionale pourra dynamiser les enseignements dans ces domaines Le professeur recruté participera également aux enseignements de Géologie de la Licence SVT.

Mots clés : Géologie, Géomatériaux, Pétrographie, Archéométrie

Département(s) d'enseignement : Département des Sciences de la Terre

Lieu(x) d'exercice : UFR SEN

Equipe pédagogique : Membres du DST comprenant 13 enseignants-chercheurs

Autres informations :

**Coordonnées :**

*Nom du contact : Benjamin Cancès*

*Tél : 03 26 77 36 38*

*Email : benjamin.cances@univ-reims.fr*

**RECHERCHE :**

Profil : Le professeur recruté devra développer, porter et animer des projets de recherche (ANR, H2020, ...) en géomatériaux du patrimoine, domaine où le GEGENAA est fortement reconnu aux différentes échelles locales, régionales, nationales et internationales Le PU recruté se chargera d'animer une réflexion scientifique sur les géomatériaux du patrimoine bâti mais aussi sur les nouveaux matériaux biosourcés et leurs futures altérations. Ces activités de recherche sont en parfaite adéquation avec les thématiques de la maison locale des sciences de l'homme dans sa réflexion sur le patrimoine mais aussi dans le pôle scientifique d'application Agro-sciences,

Environnement, Biotechnologie et Bio-économie (AEBB) priorités stratégiques de l'établissement à travers l'axe 3 de la SFR Condorcet.

Mots clés : Géologie, pétrophysique, archéométrie, patrimoine, géomatériaux

Département(s) d'enseignement : Département des Sciences de la Terre

Lieu(x) d'exercice : GEGENAA (Centre de recherche en environnement et agronomie)

Descriptif du laboratoire (préciser les principales compétences recherchées pour conforter les points forts de l'unité, ...): Le GEGENAA est une équipe d'accueil EA 3795 qui compte 16 enseignants-chercheurs, 2 IGE et 3 techniciens. Ces principaux objectifs scientifiques s'inscrivent dans les champs qui concernent les impacts de l'homme et de la société sur les composants de leurs environnements : eau, sol et géomatériaux. C'est autour des différents champs d'applications ainsi identifiés que les membres de l'équipe sont réunis et s'associeront en fonction des projets mis en œuvre. Le GEGENAA est membre de la SFR Condorcet (FR CNRS n°3417). De la même façon, nous sommes membres de l'Institut Georges Chappaz de la Vigne et du Vin en Champagne depuis sa création en 2015 et bénéficions d'une convention de recherche avec l'INRAP depuis 2012.

Autres informations :

**Coordonnées :**

*Nom du contact : Vincent Barbin*

*Tél : 03 26 77 36 82*

*Email : [vincent.barbin@univ-reims.fr](mailto:vincent.barbin@univ-reims.fr)*