

Corps :	Maître de conférences		
Article :	26-I-1		
Chaire :	Non		
Section 1 :	33-Chimie des matériaux		
Section 2 :			
Section 3 :			
Profil :	MATERIAUX POUR L'ENERGIE, CHIMIE DU SOLIDE		
Localisation :	AMIENS		
Code postal de la localisation :	80000		
Etat du poste :	Vacant		
Adresse d'envoi du dossier :	CHEMIN DU THIL CAMPUS 80025 - AMIENS CEDEX 1		
Contact administratif :	PHILIPPE PENTIER		
N° de téléphone :	RESP. GESTION DES PERSONNELS ENSEIGNANTS		
N° de Fax :	03.22.82.72.28 03.22.82.70.36		
Email :	03.22.82.70.14 Recrutement-enseign-chercheurs-2006@u-picardie.fr		
Date de prise de fonction :	01/09/2010		
Mots-clés :			
Profil enseignement :			
Composante ou UFR :	UFR des SCIENCES		
Référence UFR :	UFR des SCIENCES		
Profil recherche :			
Laboratoire1 :	UMR6007 - LABORATOIRE DE REACTIVITE ET CHIMIE DES SOLIDES		
Laboratoire2 :			
Laboratoire3 :			
Laboratoire4 :			
Laboratoire5 :			
Dossier papier :	OUI		
Dossier numérique physique (CD, DVD, clé USB) :	NON		
Pièces jointes par courrier électronique :	NON	E-mail gestionnaire :	
Application spécifique :	NON	URL application :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

Informations Complémentaires

Enseignement :

Profil : Le candidat devra s'impliquer dans les différentes formations de type Licence et Master (notamment TVRAI) mais également assurer un enseignement (en anglais) dans le Master Européen « MESC », dans les domaines relevant de l'électrochimie ou encore des matériaux. Par ailleurs, le candidat devra présenter les qualités requises pour satisfaire aux besoins des enseignements de chimie générale.

Département d'enseignement : **Licence de Sciences mention Chimie
Master TVRAI et Doctorat
Master Européen « Matériaux pour le Stockage et
la Conversion de l'Energie »**

Lieu(x) d'exercice :

Equipe pédagogique :

Nom directeur département : **Denis POSTEL**

Tel directeur dépt. : **03.22.82.75.70**

Email directeur dépt. : **denis.postel@u-picardie.fr**

URL dépt. :

Recherche :

Profil : Le profil du candidat devra s'inscrire dans les thématiques du laboratoire liées au stockage et la conversion de l'énergie. La double compétence chimie des matériaux et électrochimie des solides seront nécessaires pour développer de nouveaux matériaux (synthèse) ou de nouveaux systèmes (dispositifs) de stockage ou de conversion d'énergie obéissant aux préceptes du développement durable.

Lieu(x) d'exercice :

Nom directeur labo : **Mathieu MORCRETTE**

Tel directeur labo : **03.22.82.75.72**

Email directeur labo : **mathieu.morcrette@u-picardie.fr**

URL labo : **<http://www.u-picardie.fr/labo/lrcs/>**

Descriptif labo :