

<b>Type de poste :</b>	Enseignant/Chercheur
<b>Fiche Lille 1 :</b>	2012-1520
<b>Poste :</b>	28 - PR - 0084
<b>Intitulé :</b>	Microscopie électronique en transmission
<b>Nature du concours :</b>	
<b>Composante :</b>	UFR : Physique

Profil :

### **Enseignement**

*Filières de formation concernées :*

Physique Générale dans la Licence Sciences et Technologies (Mention Physique Fondamentale ou Physique Instrumentale, Mention Physique-Chimie). Enseignements de Physique des Matériaux en Licence 3, Master 1 et Master 2 de Physique et dans les formations de Sciences de la terre.

Les enseignements pourront être effectués dans tous les modes pédagogiques : Cours, TD, TP, colles et Tutorats.

*Descriptif :*

**Intitulé : Professor of Physics in Transmission Electron Microscopy**

**Profil : Development of quantitative transmission electron microscopy. Application in the field of mineral physics.**

**Domaine / spécialités : Physics / Condensed matter properties**

**Contact : Université Lille 1**

Pôle RH enseignants

Isabelle Marchal

Tél. : +33 (0)3 20 43 67 09

[Isabelle.Marchal@univ-lille1.fr](mailto:Isabelle.Marchal@univ-lille1.fr)

**Laboratoire d'accueil : Unité de Matériaux et Transformations**

**Contact :**

	<b>Recherche</b>	<b>Enseignement</b>
<b>Nom :</b>	Patrick Cordier	Carole Gors
<b>Téléphone :</b>	+33 (0)3 20 43 43 41	+33 (0)3 20 43 40 02
<b>Télécopie :</b>	+33 (0)3 20 43 65 91	+33 (0)3 20 43 40 84
<b>Courriel :</b>	patrick.cordier@univ-lille1.fr	DIR-UFR-Physique@univ-lille1.fr
<b>Site internet :</b>	<a href="http://umet.univ-lille1.fr/Mineraux/index.php?lang=en">http://umet.univ-lille1.fr/Mineraux/index.php?lang=en</a>	<a href="http://physique.univ-lille1.fr/">http://physique.univ-lille1.fr/</a>

**Mots-clés :**

- Microscopie Electronique en Transmission
- Physique des Minéraux
- Cristallographie

**Dans le cadre de la mise en œuvre du projet d'établissement, ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.**

POSTE	Nro	intitulé	Section CNU
	28 PR 0084	Microscopie électronique en transmission	28

### COMPOSITION DU COMITE DE SELECTION

**Structure choisie**

PR extérieurs / discipline	PR Discipline	PR Hors Discipline
4	4	
MC Extérieurs	MC Discipline	MC Hors Discipline

**Président du Comité**

Nom	Prénom	section CNU
DOUAY	Marc	30

**Vice-Président du Comité**

Nom	Prénom	section CNU

**MEMBRES EXTERIEURS****PROFESSEURS**

Nom	Prénom	section CNU ou organisme	Etablissement	grade
MENGUY	Nicolas	CNU 28	IMPMC, UMR 7590, Paris 6	PR
STEPHAN	Odile	CNU 28	Paris Sud, Lab Physique des Solides	PR
SNOECK	Etienne	CNRS	CNRS (CEMES Toulouse UPR8011)	DR
EPICIER	Thierry	CNRS	CNRS (UMR 5510,INSA de Lyon)	DR

**mb internes du vivier**

Nom	Prénom
GOLOUB	Philippe
CORDIER	Patrick
LEROUX	Hugues
DOUAY	Marc

**MEMBRES HORS DISCIPLINE**

Nom	Prénom	section CNU