

**Appel à candidatures :**

**Année de campagne :** 2026  
**N° appel à candidatures :** 33-IUTR-1  
**Publication :** 06/05/2026  
**Etablissement :** UNIV. ROUEN (IUT ROUEN)  
**Lieu d'exercice des fonctions :**  
**Section1 :** 33 - Chimie des matériaux  
**Section2 :** 28 - Milieux denses et matériaux  
**Composante/UFR :** IUT de Rouen  
**Laboratoire 1 :** UMR6634(199612405F)-Groupe de Physique des Maté...  
**Quotité du support :** Temps plein  
**Etat du support :** Vacant  
**Date d'ouverture des candidatures :** 06/05/2026  
**Date de clôture des candidatures :** 29/05/2026, 16:00 heures (heure de Paris)  
**Date de dernière mise à jour :** 04/05/2026

**Contacts et adresses correspondance :**

**Contact pédagogique et scientifique :**  
**Contact administratif:** GESTIONNAIRE BPE  
**N° de téléphone:** 0235146280  
**N° de fax:** 0235146283  
**E-mail:** [recrutaterdemat@univ-rouen.fr](mailto:recrutaterdemat@univ-rouen.fr)  
**Dossier à déposer sur l'application :** <https://recrutement-ater.univ-rouen.fr>

**Spécifications générales de cet appel à candidatures :**

**Profil appel à candidatures :** Enseignement en caractérisation et propriétés des matériaux  
**Job profile :** Teaching in characterization and properties materials  
**Champs de recherche EURAXESS :** Chemistry -

# PROFIL DE POSTE ATER

Intitulé du poste d'ATER : Caractérisation, propriétés et structure des matériaux.  
Projet CMA-3NC.

## NATURE DU POSTE

ATER (cocher la case) :      Mi-temps (96 HETD)       Temps complet (192 HETD)

Discipline CNU (n° et intitulé) : **33-28 (Chimie des Matériaux – Milieux denses et Matériaux)**

Profil enseignement et recherche pour publication : **Enseignement en caractérisation et propriétés des matériaux**

## ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL

Campus (Elbeuf, Évreux, Le Havre, Le Madrillet, Martainville, Mont Saint Aignan, Pasteur) : **Mont Saint Aignan (Enseignement) et Le Madrillet (Recherche)**

Champ de formation (Humanités, Culture, Sociétés / Matériaux (HCS), Énergie, Numérique, Environnement (MENE) / Chimie, Biologie, Santé (CBS)) : **MENE**

Composante de rattachement administratif : **IUT de Rouen**

Laboratoire de rattachement (EA, UMR, Intitulé, Directrice/Directeur ; éventuellement équipe) : **GPM (Groupe de Physique des Matériaux)**

## DESCRIPTION DU POSTE

### .FORMATION ET RECHERCHE

**Mots-clés** : Matériaux, Caractérisation, Structure, Matériaux pour le Nucléaire

Objectifs de la demande en termes d'**activités pédagogiques** et besoin d'encadrement :

- Enseignement en 1ère, 2ème et 3ème année du BUT Mesures Physiques dans le domaine des matériaux en travaux dirigés et travaux pratiques
- Volume horaire : 192 h équivalent TD

La personne recrutée interviendra dans le BUT Mesures Physiques et intégrera l'équipe enseignante dans le domaine de la caractérisation des propriétés et de la structure des matériaux en application dans différents domaines comme la métallurgie, les polymères, le CND, le nucléaire...

L'ATER interviendra en 1<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année essentiellement dans la mesure des propriétés physiques (mécaniques, électriques, magnétiques, nucléaires, thermiques, optiques, microscopiques...) de différentes classes de matériaux et l'étude de leur comportement sous contraintes (lois de comportement, extensométrie, sollicitations simples de type compression, traction, cisaillement, flexion...) ainsi que l'identification de la structure des matériaux.

L'ATER sera amené à intervenir dans le module d'enseignement en expertise et contrôles industriels orientés matériaux pour le nucléaire.

Objectifs de la demande en termes d'**activités scientifiques** :

- Comment la demande s'inscrit-elle dans les axes/thèmes du laboratoire ?

La personne recrutée intégrera le département « Ouvertures Thématiques et Innovations », et ses activités de recherche porteront sur le recyclage des matériaux pour le stockage et la transformation électrochimique de l'énergie (batteries lithium-ion).

- Compétences scientifiques et techniques recherchées ?

Une bonne connaissance (théorique et pratique) des techniques de caractérisation telles que les spectrométries Mössbauer, Raman et Infrarouge, la DRX et le MEB-EDS est indispensable.

---

## CONTACTS

---

### •CONTACT FORMATION

**Stéphane Leleu,**

Responsable du Département BUT Mesures Physiques,

02 35 14 60 15,

[stephane.leleu@univ-rouen.fr](mailto:stephane.leleu@univ-rouen.fr)

### •FORMATION ET RECHERCHE

**Xavier Sauvage,**

Directeur de Recherche CNRS,

Directeur du GPM,

[xavier.sauvage@univ-rouen.fr](mailto:xavier.sauvage@univ-rouen.fr)

**Virginie Nachbaur,**

Enseignante Chercheuse du GPM et du BUT Mesures Physiques

[virginie.nachbaur@univ-rouen.fr](mailto:virginie.nachbaur@univ-rouen.fr)