

## FICHE DE POSTE ATER

Sections/disciplines : 32/33

Profil : Chimie organique/chimie des polymères

Lieu d'affectation de l'ATER : EEIGM/ENSIC/LCPM

Poste n°: 32PR0379

Quotité de recrutement (50 ou 100 %) : 100%

Date de prise de fonction : 01/09/2022

### Profil enseignement :

A l'EEIGM : TP Chimie organique (bac+2), TP Chimie des polymères (bac+3) et TD Cinétique chimique (bac+1).

A l'ENSIC : TP Chimie organique et TP chimie des polymères (bac+3).

Composante/UFR : EEIGM/ENSIC

Mots-clés enseignement : chimie organique, chimie des polymères, cinétique chimique

Contact : Pr Jean-Luc SIX - jean-luc.six@univ-lorraine.fr

*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 pourra-ont intervenir qu'après autorisation d'accès délivrée par le chef d'établissement.*

### Profil recherche :

Nom laboratoire : Laboratoire de Chimie Physique Macromoléculaire

Mots-clés recherche : auto-assemblage ; matériaux fonctionnels ; biomolécules ; vectorisation

Contact : Dr Marie-Christine Averlant-Petit ; marie.averlant@univ-lorraine.fr

Signature du (de la) directeur(-trice) de la composante

Le Directeur  
de l'E.E.I.G.M.  
Yves GRANJON



Le Directeur de l'ENSIC

Alain DURAND



Signature du (de la) directeur(-trice) du laboratoire

MC AVERLANT-PETIT  
Directrice du LCPM

