

Appel à candidatures :

| | |
|--|---|
| Année de campagne : | 2019 |
| N° appel à candidatures : | 31ATER19 |
| Publication : | 17/05/2019 |
| Etablissement : | UNIVERSITE DE LORRAINE |
| Lieu d'exercice des fonctions : | NANCY METZ NANCY OU METZ 54/57 |
| Section1 : | 31 - Chimie théorique, physique, analytique |
| Quotité du support : | Temps plein |
| Etat du support : | Susceptible d'être vacant |
| Date d'ouverture des candidatures : | 17/05/2019 |
| Date de clôture des candidatures : | 30/08/2019, 16:00 heures (heure de Paris) |
| Date de dernière mise à jour : | 16/05/2019 |

Contacts et adresses correspondance :

| | |
|--|---|
| Contact pédagogique et scientifique : | POSTE GÉNÉRIQUE OUVERT SI POSTE VACANT EN COURS DE CAMPAGNE, PAS DE CONTACT |
| Contact administratif: | MADAME MELANIE GEORGES |
| N° de téléphone: | 03.72.74.02.36 03.72.74.02.37 |
| N° de fax: | 03.72.74.02.42 |
| E-mail: | drh-recrutater-contact@univ-lorraine.fr |
| Dossier à déposer sur l'application : | https://recrutater.univ-lorraine.fr/login |

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

| | |
|---------------------------------------|--|
| Profil appel à candidatures : | Chimie théorique, physique, analytique |
| Job profile : | Chimie théorique, physique, analytique |
| Champs de recherche EURAXESS : | Chemistry - |
| Mots-clés: | chimie analytique ; chimie physique ; chimie théorique |

Spécifications détaillées de cet appel à candidatures :

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement :

Lieu(x) d'exercice :

Equipe pédagogique :

Nom directeur département :

Tel directeur dépt. :

Email directeur dépt. :

URL dépt. :

Recherche :

Lieu(x) d'exercice :

Nom directeur labo :

Tel directeur labo :

Email directeur labo :

URL labo :

Descriptif labo :

Fiche AERES labo :

Descriptif projet :

Description activités complémentaires :

Moyens :

Moyens matériels :

Moyens humains :

Moyens financiers :

Autres moyens :

Autres informations :

Compétences particulières requises :