

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2020
N° appel à candidatures :	EMMK 26
Publication :	01/04/2020
Etablissement :	INP DE BORDEAUX
Lieu d'exercice des fonctions :	
Section1 :	26 - Mathématiques appliquées et applications des mathématiques
Composante/UFR :	ENSEIRB-MATMECA
Laboratoire 1 :	UMR5251(200711916B)-Institut de mathématiques d...
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	01/04/2020
Date de clôture des candidatures :	30/04/2020, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	30/03/2020

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	Pierre Lubin : pierre.lubin@enseirb-matmeca.fr
Contact administratif:	LAURENCE SOLBES
N° de téléphone:	0556846079 0556846058
N° de fax:	0556846079
E-mail:	rh-enseignants@bordeaux-inp.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>rh-enseignants@ipb.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	Calcul scientifique
Job profile :	scientific computing
Champs de recherche EURAXESS :	Computer science -
Mots-clés:	analyse numérique ; calcul scientifique



FICHE DE POSTE D'ATER
(Attaché temporaire d'enseignement et de recherche)

Campagne 2020

Poster ATER en section 26

Affectation : Département Mathématiques appliquées et Mécanique (MATMECA) de l'école Enseirb-Matmeca

Contact : Pierre LUBIN, directeur de la filière Mathématiques appliquées et Mécanique

1, Avenue du Dr Albert Schweitzer

BP 99

33402 TALENCE Cedex, FRANCE

Tel à l'école IPB/ENSEIRB-MATMECA : +33(0) 5 56 84 60 37

E-mail : pierre.lubin@enseirb-matmeca.fr

Profil de poste : Calcul scientifique _____ Section CNU : |2|6|

ENSEIGNEMENT :

Le service d'ATER sera effectué au sein du département Mathématiques appliquées et Mécanique de l'école Enseirb-Matmeca. Le domaine d'enseignement concerne le calcul scientifique au sens large. Les compétences recherchées pour le profil d'enseignement sont l'analyse numérique, le calcul scientifique et la programmation (Fortran, C++). Les enseignements devront être dispensés principalement en 1^{ère} et 2^{ème} année de formations d'ingénieurs sous la forme de travaux dirigés et de travaux pratiques. Il pourra aussi être demandé d'intervenir dans les enseignements de travaux dirigés et de travaux pratiques de mécanique des solides et des fluides de 1^{ère} année.

RECHERCHE :

Le candidat recruté devra mettre ses compétences en recherche au service d'une des priorités scientifiques de l'Institut de Mathématiques de l'Université de Bordeaux.