

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2019
N° appel à candidatures :	offre 1
Publication :	22/03/2019
Etablissement :	ENI DE BREST
Lieu d'exercice des fonctions :	plouzané 29280
Section1 :	27 - Informatique
Composante/UFR :	voir profil de poste joint
Laboratoire 1 :	UMR6285(201220091R)-Laboratoire des Sciences et...
Quotéti du support :	Temps plein
Etat du support :	Vacant
Date d'ouverture des candidatures :	25/03/2019
Date de clôture des candidatures :	19/04/2019, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	21/03/2019

Contacts et adresses correspondance :

Contact pédagogique et scientifique :	M.Desmeulles - desmeulles@enib.fr M.De Loor -deloor@enib.fr>
Contact administratif:	LARDEUR VIVIANE
N° de téléphone:	0298056615 0298056660
N° de fax:	0298056610
E-mail:	rh@enib.fr
Pièces jointes par courrier électronique :	<i>rh@enib.fr</i>

Spécifications générales de cet appel à candidatures :

Profil appel à candidatures :	voir profil joint
Job profile :	voir profil joint
Champs de recherche EURAXESS :	Other - Computer science
Mots-clés:	agents intelligents ; apprentissage ; intelligence artificielle ; systèmes informatiques ; systèmes multi-agents

PROFIL DE POSTE D'ATER

CAMPAGNE 2019

ATER A TEMPS PLEIN EN INFORMATIQUE

1. Enseignement

La personne recrutée participera principalement aux enseignements dispensés par le département informatique pour la formation des ingénieurs généralistes de l'ENIB. Elle intégrera donc l'équipe pédagogique, participera à la vie du département et pourra être amenée à proposer du contenu pédagogique. Ainsi, elle interviendra dans l'enseignement en programmation et conception des logiciels ou des systèmes d'information. Les enseignements se feront principalement en laboratoire et en cours/TD. Les principaux langages servant de support à l'enseignement sont C, C++, Python, UML, SQL.

2. Recherche

La personne recrutée viendra renforcer les activités des chercheurs de l'équipe IHSEV du LabSTICC (UMR CNRS 6285) hébergés au CERV, Centre Européen de Réalité Virtuelle. Le CERV articule ses recherches autour de la réalité virtuelle et de l'intelligence artificielle, leurs usages pour la formation, les arts et les sciences, la modélisation de comportements interactifs, la simulation de phénomènes naturels, leur parallélisation et leur validation formelle.

Contacts :

Enseignement : M. Gireg DESMEULLES – desmeulles@enib.fr

Recherche : M. Ronan QUERREC – querrec@enib.fr