



FICHE DE POSTE ATER

Poste ATER temps complet _____ **Affectation :** ENSEIRB-MATMECA / Labri

Date de début de contrat : septembre 2018

Profil de poste : Informatique / réseaux _____ Section CNU : |2|7|

JOB PROFILE POUR PUBLICATION GALAXIE

Informatique et réseaux

Contacts :

Dpt Télécom : Daniel NEGRU

+33 5 56 84 23 25

Email : daniel.negru@enseirb-matmeca.fr

URL dépt. : <http://www.enseirb-matmeca.fr/accueil/formations/ingenieur-en-telecoms>

Dpt Réseaux et Systèmes d'Information (RSI) : Xavier DELORD

+33 5 56 84 44 53

Email : Xavier.Delord@enseirb-matmeca.fr

URL dépt : <http://www.enseirb-matmeca.fr/accueil/formations/ingenieur-en-rsi-formation-en-apprentissage>

URL Laboratoire : <http://www.labri.fr/>

ENSEIGNEMENT : Filières de formation, objectifs pédagogiques, besoin d'encadrement

L'ATER effectuera des enseignements dédiés à la programmation et aux réseaux, sur les trois années de formation (Bac+3 à Bac+5) notamment sous la forme de travaux dirigés, travaux pratiques et projets. Il interviendra principalement au sein des départements *Télécommunications* et *Réseaux et Systèmes d'Information (RSI)*. Les enseignements dispensés porteront sur les réseaux, la programmation système et le génie logiciel.

RECHERCHE

L'ATER effectuera ses recherches au sein du laboratoire LaBRI, UMR CNRS 5800. Il interagira avec les enseignants-chercheurs d'un de ces groupes de recherche. Les thèmes de recherche sont les méthodes formelles, la combinatoire et l'algorithmique, le calcul hautes performances, le traitement du son et de l'image, la visualisation de données, la bio-informatique, et enfin le réseau, la programmation système et le génie logiciel. L'ATER interagira avec les enseignants-chercheurs d'un de ces groupes de recherche.

Dans l'idéal, il adossera ses activités d'enseignement en réseau, programmation système et génie logiciel sur ses activités de recherche, au sein de l'équipe PROGRESS.

URL Laboratoire : <http://www.labri.fr/>