



FICHE DE POSTE 2009

N° RNE : 0310152X

Composante : DGEI

❖ Informations générales

Numéro de poste :

Corps : PR MCF 2nd degré

Article de référence (concours) :
 (MCF ou PR : se reporter aux articles 26 et 46 du décret n° 84-431 du 6 juin 1984 modifié)

Section CNU ou discipline 2nd degré :

Etat du poste : Vacant Susceptible d'être vacant

Date de prise de fonctions : 01.09.09

Date de Publication : 02.03.09

Profil pour publication

Informatique - Réseaux - Sécurité dans les réseaux

❖ Profil enseignement

Filières de formation concernées :

L'enseignant(e) recruté(e) interviendra principalement dans les spécialités Réseaux-Télécommunications et Informatique du DGEI ainsi que dans la préorientation MIC (Modélisation, Informatique et Communication).

Objectifs pédagogiques :

L'enseignant(e) recruté(e) viendra consolider les équipes pédagogiques Informatique et Réseaux. Il (elle) participera principalement aux enseignements de base et avancés dans le domaine de l'informatique et des réseaux (Algorithmique et programmation, Programmation C et Réseaux, système d'exploitation, administration système et réseaux, etc.). Il (elle) devra plus particulièrement s'investir dans le développement de Bureaux d'Etudes et d'enseignements pratiques concernant la sécurité dans les réseaux (normes, authentification, problématiques d'attaque et techniques de défense, logiciels malveillants, etc.).

❖ Profil recherche

Laboratoire d'accueil : LAAS

Type (UMR, EA, JE, ERT) et N°	Nombre d'enseignants-chercheurs	Nombre de chercheurs
UPR 8001	106	89

Equipe ou unité de recherche prévue :

Les activités de recherche s'inséreront au LAAS du CNRS dans le domaine de la sécurité dans les réseaux et systèmes informatiques, autour des problématiques en relation avec :

- la détection d'anomalies dans l'Internet, leur classification selon leur type et leur légitimité
- la caractérisation des attaques et du trafic malveillant
- la définition et la mise en œuvre de politiques de sécurité dans les réseaux mobiles de future génération.