

RECRUTEMENT D'UN ENSEIGNANT-CHERCHEUR CONTRACTUEL (CDD LRU)

Poste n°0235 - Discipline : Génie informatique (61)

Poste vacant à pourvoir à temps complet (384 HETD soit 1607h de travail effectif pour un contrat de 12 mois ; soit 1340h pour un contrat de 10 mois)

DATE DE RECRUTEMENT : Le poste est à pourvoir au 1^{er} novembre 2017

DUREE DU CONTRAT : 10 mois (jusqu'au 31-08-2018)

AFFECTATION : Le poste est à pourvoir à l'ENSIBS Lorient.

CONDITION DE RECRUTEMENT :

- Ne pas avoir fait l'objet de condamnations inscrites au bulletin n°2 du casier judiciaire, incompatibles avec l'exercice des fonctions
- Etre titulaire d'un diplôme de niveau BAC + 5 et surtout justifier d'une expérience professionnelle adaptée au poste)

PROFIL DU POSTE

- Enseignement : 50% (160HETD)

Compétences attendues :

- Génie informatique : Architecture des systèmes logiciels et réseaux (dont Cloud, SaaS ...) ; Bases de données ; Développement d'applications et déploiement de progiciels de gestion intégrée. Réalité virtuelle appliquée à la modélisation des flux de l'industrie.
- Génie industriel : Modélisation, optimisation et gestion des flux d'information et des flux d'exécution de la chaîne logistique ;
- Démarche d'amélioration continue, démarche qualité.
- Informatique industrielle : Automate, automate programmable industriel ; Outil, robotique, robot, machine électrique, machine numérique ; Instrument intelligent, capteur, détecteur, régulation, IoT ; Système temps réel, contrôle de processus (dont les SCADA).

Le candidat doit pouvoir montrer son intérêt pour une ouverture pédagogique (pédagogie par projet ; pédagogie numérique et e-learning).

- Administration et soutien technique : 25% (334 Heures de travail effectif)

Compétences attendues :

L'ENSIBS porte la plateforme SCAP industrie du futur qui met en situation de démonstration des briques technologiques de l'industrie du futur. Le soutien technique consiste à participer aux choix et aux installations, puis à configurer et maintenir les outils logiciels – système d'information industrielle – de la chaîne logistique (APS, ERP, MES, WMS...) et les architectures qui les soutiennent (OPC, SQL, Virtualisation,...).

Une attention particulière sera consacrée à la préparation et au soutien de projets, tant à destination des élèves ingénieurs qu'aux partenariats industriels de la plateforme SCAP industrie du futur.

- Recherche : 25% (334 Heures de travail effectif)

Compétences attendues :

L'activité de recherche se fera en lien avec équipes du LabSTICC, principalement en recherche opérationnelle et en ingénierie des modèles, avec une forte implication dans les projets collaboratifs avec les partenaires industriels.

REMUNERATION :

A partir de 2000€ brut mensuel selon le niveau de diplôme et l'expérience professionnelle, conformément à la grille de rémunération votée au Conseil d'Administration du 3 juillet 2014.

CONTACT ADMINISTRATIF : Gilles Gasselín

☎ 02-97-87- 46-73

✉ gilles.gasselín@univ-ubs.fr

CONTACT ECOLE : Jean Luc Philippe, directeur

☎ 02 97 88 05 63

✉ jean-luc.philippe@univ-ubs.fr

PIECES A ADRESSER :

- Lettre de motivation
- CV
- Copie du diplôme le plus élevé (si doctorat : copie de la soutenance)
- Remplir la fiche des compétences fournie en annexe.

Les dossiers complets doivent être envoyés par voie électronique à drh.gestion.ens@listes.univ-ubs.fr (pour le **jeudi 14 septembre 2017, minuit**, heure d'envoi faisant foi), sous format de type : "CDD_LRU_N° Poste_NOM_prenom.pdf"

NOM – PRENOM du candidat :

N° poste :

Annexe : grille des compétences
(à compléter et à renvoyer avec votre candidature)

	Jamais réalisé	Connaît partiellement	Maîtrise
Assurer la prospection commerciale dans le domaine de la cyberdéfense			
Assurer les phases de préparation (Build) et de conduite (RUN) des deux séminaires de gestion de crise sur le facteur humain			
Assurer les phases de préparation (Build) et de conduite (RUN) de l'exercice de gestion de crise relatif à un Opérateur d'Importance Vitale			
Assurer un cours sur le management de crise			
Assurer un cours sur la méthodologie de gestion de crise			
Assurer le suivi d'apprentis-ingénieurs en cyberdéfense de l'ENSIBS en entreprise			