

EMPLOI VACANT D'ENSEIGNANT

RENTRÉE 2012

Composante : IUT EPINAL HUBERT CURIEN

Département pédagogique : QLIO

Section /Sous-section du CNU : 61/62^{ème}

Nature : MC

N° d'emploi : 0693

Nom du dernier titulaire : Christophe SIMON

Profil à publier : oui

Présentation développée du profil : Informatique Industrielle et automatique

Concours souhaité :

ARGUMENTAIRE POUR LA PUBLICATION DE L'EMPLOI

A. En termes de formation en précisant :

Les filières de formation concernées : enseignement en informatique et automatique dispensé aux étudiants de DUT et de Licences Professionnelles du département industriel « Qualité Logistique Industrielle et Organisation ». Le service d'enseignement confié correspondra à des CM, des TD et des TP. L'enseignant devra par ailleurs s'investir dans l'organisation des formations, notamment assurer l'encadrement de suivi des stages et des projets tutorés.

Les objectifs pédagogiques et le besoin d'encadrement : renforcement de l'encadrement en informatique, en particulier base de données (GPAO), algorithmique, réseaux avancés – applications Web et en automatique.

La ventilation approximative du service annuel par cycle : les filières de formation concernées sont le Diplôme Universitaire de Technologie Qualité, Logistique Industrielle et Organisation et les licences professionnelles de l'IUT (particulièrement Management de la Production Industrielle et Gestion des Flux et Production Industrielle Développement de la Démarche d'Innovation).

Le service d'enseignement correspond à des cours, travaux dirigés, travaux pratiques de différents modules du DUT QLIO :

- Système de gestion de bases de données
- Conception de système d'information pour 50 HETD
- Réseaux locaux et WEB pour 50 HETD
- Informatique algorithmique pour 35 HETD de la licence MPIGF flux
- Système informatique et gestion des Tic pour 25 HETD

Les heures correspondant à des modules de GPAO et paramétrage de GPAO, configuration installation lui seront à terme attribuées :

- Soit entre 38 HETD et 60 HETD en DUT QLIO 2

C'est un module cœur de métier du DUT QLIO.

L'encadrement de projet tutoré, projet industriel et le suivi de stages dans les domaines de la gestion de production lui seront confiés.

B. En termes de recherche (si emploi PR ou MCF) :

Laboratoire(s) d'accueil à préciser - intitulé complet + sigle, N° (UMR, EA, ...) :
CRAN – UMR 7039

Description du projet/axe de recherche : de préférence les activités de recherche se dérouleront au sein de l'équipe localisée à l'ENSTIB à Epinal.

Le candidat démontrera ses compétences dans le domaine de l'automatique des systèmes à événements discrets afin de contribuer aux différentes phases du processus d'ingénierie (spécification, conception, simulation, validation) de systèmes de production et/ou de logistique.

ARGUMENTAIRE POUR UNE DEMANDE DE NON-PUBLICATION DE L'EMPLOI

Nota : Les informations portées ci-dessus seront enregistrées et transmises in extenso au ministère.