

Identification de l'emploi

<p>N° de l'emploi : 1173 Nature de l'emploi : PRAG / PRCE Discipline 2d degré : H1415 Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie électrique ; H5100 Génie électrique</p>	<p>Composante : IUT de Blois</p>
--	---

Situation de l'emploi

<p>SV : susceptible d'être vacant Date de la vacance : 31/08/2021 Date de la prise de fonction : 01/09/2021</p>	<p>Motif de la vacance : Départ à la retraite</p>
--	--

Profil pour publication

<p>Electronique et physique appliquée, informatique Physicien de formation en capacité d'intervenir dans le domaine de l'EEA (Electronique analogique et numérique, Automatique et électrotechnique). Titulaire de l'agrégation sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie électrique ou agrégation sciences industrielles de l'ingénieur et ingénierie informatique, l'agrégation section physique-chimie option physique ou CAPES Physique et électricité appliquée ou CAPES Physique-Chimie option Physique</p>
--

Enseignement :

Filières de formation concernées :

Le candidat recruté intégrera le département Mesures Physiques de l'IUT de Blois.

Le candidat devra s'investir dans la vie du département en étant prêt à prendre des responsabilités et en participant aux projets tuteurés, aux visites de stagiaires/d'apprentis en entreprise, aux soutenances. Il devra également contribuer à la promotion du département dans le cadre de manifestations (visite des lycées, JPO, fête de la science, salons, ...).

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Il interviendra en cours magistraux, travaux dirigés, travaux pratiques et sera également amené à encadrer des projets tutorés et des stages. L'enseignant interviendra dans les deux années / les trois années du DUT / BUT Mesures Physiques. Les enseignements (cours, TD et TP) seront centrés sur l'électronique, l'automatique, l'électrotechnique et sur le module « chaîne de mesures ». En tant que responsable d'un enseignement, l'enseignant aura en charge la responsabilité du recrutement des vacataires, l'organisation des travaux dirigés et des travaux pratiques.

Informations complémentaires

Enseignement :

Département d'enseignement : Mesures Physiques

Lieu(x) d'exercice : IUT de Blois

Nom directeur département : Mustapha ZAGHRIoui

Tel directeur département. 02.54.55.21.15

Email directeur département. : zaghrioui@univ-tours.fr

Description activités complémentaires :

L'enseignant recruté devra participer aux activités pédagogiques et administratives du département et pourrait prendre à terme des responsabilités administratives (Direction des études, Chef de département, ...).

De plus, des compétences spécifiques telles qu'une affinité avec la langue anglaise (mise en place d'enseignements en anglais), une expérience dans le milieu de l'industrie et une expérience dans l'enseignement supérieur seront appréciées.

Autres informations :

Compétences particulières requises :

Physicien/électronicien de formation avec de solides bases en informatique, tant sur les aspects matériels que logiciels dont de bonnes connaissances en programmation.

Evolution du poste : Evolution de carrière selon le corps d'appartenance de l'enseignant recruté

Rémunération : Grille indiciaire du corps d'appartenance de l'enseignant recruté