

L'I.U.T. DE METZ RECRUTE
3 ENSEIGNANTS DU SECOND DEGRE
AU TITRE DE L'ANNEE UNIVERSITAIRE 2009/2010

I.U.T. de Metz (Institut Universitaire de Technologie)

Bureau de Gestion des Personnels Enseignants de l'I.U.T. de Metz : Tél. **03.87.31.51.90**

ADRESSE D'ENVOI DES DOSSIERS DE CANDIDATURE
I.U.T. DE METZ - BUREAU DE GESTION DES PERSONNELS ENSEIGNANTS
ILE DU SAULCY - 57045 METZ CEDEX 1

Pour tous renseignements concernant les profils pédagogiques, veuillez contacter les personnes indiquées ci-dessous

EMPLOIS	PROFILS	PERSONNES RESSOURCES email et téléphone	PROFIL ENSEIGNEMENT
N° 0316	SANS	Mme Lynda ZERTAL : Chef du Département INFO – Tél : 03.87.31.51.81 courriel : zertal@univ-metz.fr	Filières de formation concernées : 1 ^{ère} et 2 ^{ème} années du DUT Informatique, Année Spéciale et Licence Professionnelle Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement : Assurer les enseignements d'anglais du département, encadrer les intervenants vacataires de la discipline, suivre des stagiaires et se charger des relations internationales anglophones.
N° 0142	SANS	M. Jean-Claude LECOUTURIER : Chef du Département Mesures Physiques Tél : 03.87.31.51.41 – courriel : lecout@univ-metz.fr M. Régis KREMER : Directeur des Etudes Tél : 03.87.31.55.71 – courriel : kremer@metz.supelec.fr	Filières de formation concernées : 1 ^{ère} et 2 ^{ème} années du DUT Mesures Physiques et Licences Professionnelles. Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement : Enseignements des mathématiques du programme pédagogique national, modules d'accueil des bacheliers technologiques, encadrement de projet et de stages.
N° 0282	SANS	M. Jean-Claude LECOUTURIER : Chef du Département Mesures Physiques Tél : 03.87.31.51.41 – courriel : lecout@univ-metz.fr M. Régis KREMER : Directeur des Etudes Tél : 03.87.31.55.71 – courriel : kremer@metz.supelec.fr	Filières de formation concernées : 1 ^{ère} et 2 ^{ème} années du DUT Mesures Physiques, Licences Professionnelles. Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement : L'enseignant recruté devra par sa polyvalence en physique appliquée, pouvoir couvrir les secteurs de l'automatique, électronique, optique, électricité, électrotechnique et même la mécanique. Il devra participer au développement des travaux pratiques, travailler sur les projets et suivre des stagiaires.