

Type de poste :	Enseignant/Chercheur
Fiche Lille 1 :	2018-1834
Poste :	61 - PR - 0813 - [CNU n°1 : 61 CNU n°2 :]
Intitulé :	Automatique
Nature du concours :	
Composante :	FACULTE : Faculté des Sciences et Technologies

Enseignement

Filières de formation concernées :

Licence EEEA (Électronique, Énergie Électrique et Automatique), Master ASE (Automatique et Systèmes Électriques) et Master GI (Génie Industriel).

Descriptif :

Le-La candidat-e devra s'insérer dans l'équipe pédagogique du service d'automatique du département EEA (électronique, électrotechnique, automatique) de la FST (Faculté des Sciences et Technologies) de Lille. Ses compétences lui permettront d'assurer des enseignements dans les domaines suivants :

- Traitement du signal et automatique ;
- Informatique industrielle.

Prises de responsabilités attendues :

Les prises de responsabilité attendues sur le plan pédagogique sont :

- participation au bureau de la direction du département EEA ;
- responsabilité de parcours de formation ;
- responsabilité d'unités d'enseignement (UE) ;
- encadrement de projets d'étudiants de master ;
- suivi de stages en entreprise.

Recherche

Thèmes de recherche :

Automatique, génie informatique et traitement du signal.

Les groupes thématiques (GT) cibles sont : CO2, DATING et CI2S.

Prises de responsabilités attendues :

Montage de projets.

Mots-clés :

- Automatique
- Traitement du signal

EURAXESS

Intitulé : *Control engineering, Computer engineering.*

Profil : *University of Lille opens a full professor position in Signal processing/Automatic control.*

Domaine /spécialités : *Engineering / Control engineering and Computer engineering*

Contact administratif :

Université de Lille

Marion GESSAT

marion.gessat@univ-lille.fr

Laboratoire d'accueil :LABO : Centre de Recherche en Informatique, Signal et Automatique de Lille

Contacts :

	Recherche	Enseignement
Nom :	Olivier COLOT	Lotfi BELKOURA
Téléphone :	+33 (0)3 20 48 69 28	+33 (0)3 20 33 77 86
Courriel :	olivier.colot@univ-lille1.fr	lotfi.belkoura@univ-lille1.fr
Site internet :	https://www.cristal.univ-lille.fr	http://sciences-technologies.univ-lille.fr/

Dans le cadre de la mise en oeuvre du projet d'établissement, ce poste est ouvert aux personnes en situation de handicap.