

Appel à candidatures :

Année de campagne :	2025
N° appel à candidatures :	61IUTCR2
Publication :	02/04/2024
Etablissement :	UNIV. DIJON (IUT LE CREUSOT)
Lieu d'exercice des fonctions :	LE CREUSOT LE CREUSOT 71200
Section1 :	61 - Génie informatique, automatique et traitement du signal
Composante/UFR :	IUT LE CREUSOT
Quotité du support :	Temps plein
Etat du support :	Susceptible d'être vacant
Date d'ouverture des candidatures :	02/04/2024
Date de clôture des candidatures :	23/04/2024, 16:00 heures (heure de Paris)
Date de dernière mise à jour :	29/03/2024

Contacts et adresses correspondance :**Contact pédagogique et scientifique :****Contact administratif:****N° de téléphone:**

MELANIE BORGES

03 80 39 50 39

03 80 39 50 44

N° de fax:

03 80 39 50 69

E-mail:

spe.recrutement@u-bourgogne.fr

Dossier à déposer sur l'application :<https://aterdemat.u-bourgogne.fr>**Spécifications générales de cet appel à candidatures :****Profil appel à candidatures :**

voir fiche profil jointe

Job profile :

see attached profile sheet

Champs de recherche EURAXESS :

Technology -



RECRUTEMENT ATER CAMPAGNE 2024

Service des Personnels Enseignants

IDENTIFICATION DU POSTE

COMPOSANTE : IUT le Creusot

Section CNU : **61**

DUREE : 6 MOIS (semestre 1 / semestre 2) **1 AN**

➤ **A compter du 1er septembre 2024**

PROFIL DU POSTE

ENSEIGNEMENT

Filières de formation concernées : Génie Mécanique et Productique (GMP) et Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)

Objectifs pédagogiques :

L'ATER recruté interviendra dans le département GMP pour la moitié de son service.

Il (elle) interviendra en TD et TP dans des matières qui pourront aller de l'Électronique, Électrotechnique et Automatiques, aux mathématiques, à la programmation Python et VBA.

Ces matières seront sous la responsabilité d'enseignants titulaires du département Génie Mécanique et Productique.

L'ATER recruté interviendra dans le département GEII pour la moitié de son service.

Il (elle) interviendra en TD et TP d'Automatisme de BUT1 et BUT2 (programmation et mise en œuvre d'Automates Programmables Industriels de marque Schneider Electric ou Siemens)

Ces matières seront sous la responsabilité d'enseignants titulaires du département Génie Electrique et Informatique Industrielle.

Projections, Prévisions de service : 192h

RECHERCHE

Le.la candidat.e sera rattaché.e au laboratoire ImViA – équipe Creusot

Discipline : vision par ordinateur, intelligence artificielle et robotique

Projet : vision pour la robotique et applications

Compétences particulières : vision, IA, systèmes d'imagerie, systèmes embarqués

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

ENSEIGNEMENT

Département d'enseignement :

Génie Mécanique et Productique // Génie Electrique et Informatique Industrielle

Lieu d'exercice : IUT Le Creusot

Nom du Directeur de Département : Marc BOULÉ // Christophe SACCARD

✉ : marc.boule@u-bourgogne.fr

✉ : christophe.saccard@u-bourgogne.fr

☎ : 06.59.68.82.13

RECHERCHE

Nom du laboratoire : ImVIA

Nom du directeur de laboratoire : Stéphanie Bricq

Equipe creusotine :

☎ :

✉ : christophe.stolz@u-bourgogne.fr

☎ : 06 43 50 67 88

✉ : olivier.laligant@u-bourgogne.fr

MODALITES DE DEPOT DES CANDIDATURES

La campagne de recrutement est dématérialisée.

Deux étapes :

1/ Enregistrement des candidatures dans le domaine applicatif GALAXIE – ALTAIR :

Du mardi 02 avril 2024 à 10h* jusqu'au mardi 23 avril 2024 à 16h*

2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT

Du mardi 02 avril 2024 à 10h* jusqu'au mardi 23 avril 2024 à 23h59*

Toutes les informations relatives à l'enregistrement de la candidature et au dépôt des pièces constitutives du dossier sont consultables sur le [site de l'université de Bourgogne](#), rubrique l'uB recrute.

*Heure de Paris