

**Appel à candidatures :**

<b>Année de campagne :</b>	2022
<b>N° appel à candidatures :</b>	ESIREM27
<b>Publication :</b>	13/04/2021
<b>Etablissement :</b>	UNIVERSITE DE DIJON
<b>Lieu d'exercice des fonctions :</b>	DIJON
<b>Section1 :</b>	27 - Informatique
<b>Composante/UFR :</b>	ESIREM
<b>Laboratoire 1 :</b>	201922942J(201922942J)-Laboratoire d'Informatiq...
<b>Date d'ouverture des candidatures :</b>	14/04/2021
<b>Date de clôture des candidatures :</b>	10/05/2021, 16:00 heures (heure de Paris)
<b>Date de dernière mise à jour :</b>	12/04/2021

**Contacts et adresses correspondance :****Contact pédagogique et scientifique :**

**Contact administratif:** LAURENCE BRONNER

**N° de téléphone:** 03 80 39 50 41

03 80 39 50 44

**N° de fax:** 03 80 39 50 41

**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 :** domaine informatique classique  
sécurité et qualité des réseaux

**Job profile :** classical computer field  
network security and quality

**Champs de recherche EURAXESS :** Computer science -

Service des Personnels Enseignants

### IDENTIFICATION DU POSTE – PROFIL 1/2

COMPOSANTE : ESIREM

Section CNU : 27

SUPPORT ATER

DUREE : **1 AN**

A COMPTER DU : 01 septembre 2021

### PROFIL DU POSTE

#### ENSEIGNEMENT :

- Filières de formation concernées :  
Cycle d'ingénieurs département Informatique/Electronique
- Objectifs pédagogiques :  
Les enseignements demandés se situeront essentiellement dans le domaine informatique classique mais également en sécurité et qualité des réseaux mais également en lien avec la programmation classique. Le candidat devra disposer de compétences lui permettant de s'investir dans les enseignements relatifs des réseaux informatiques comme les réseaux locaux (une certification CCNA de CISCO serait appréciée). Les enseignements portant sur les réseaux s'effectueront dans le cycle d'ingénieurs du département d'informatique et Electronique mais également dans le cycle préparatoire intégré ainsi qu'au près d'élèves apprentis appartenant l'option cobotique du nouveau département robotique de l'école ESIREM. En outre il sera demandé au candidat la maîtrise des langages classiques de programmation (C, C++, Java, ...) et des systèmes distribués.
- Projections, Prévisions de service :  
Domaines potentiels (heures équivalents TD)

Concepts généraux de réseaux	28,875
Concepts généraux de réseaux	17,5
Concepts généraux de réseaux	14
Introduction aux réseaux (départ. Rob option cobotique)	42
Introduction aux réseaux (départ. Rob option cobotique)	14
Introduction aux réseaux (départ. Rob option cobotique)	16
ITP32 Projet 3A	8,00
ITC313 Informatique1 (Algorithmique,programmation)	21,33
ITC315 Informatique2 (java) *	10,50
Systèmes distribués	20,00

#### RECHERCHE :

- Discipline : Informatique, réseau
- Projet : Insertion dans les thématiques du laboratoire LIB, en priorité dans l'équipe Combinatoire-Réseaux, possiblement en lien avec les équipes Science des Données et/ou Modélisation géométrique.
- Compétences particulières : Informatique, réseau

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### ENSEIGNEMENT :

- Département d'enseignement : ESIREM
- Lieu d'exercice : ESIREM Dijon
- Nom du Directeur de Département : Julien Dubois
- Tél : 0380393609
- E-mail : [julien.dubois@u-bourgogne.fr](mailto:julien.dubois@u-bourgogne.fr)

### RECHERCHE :

- Nom du laboratoire : LIB
- Nom du directeur de laboratoire : Olivier Togni
- Tél. : 0380393887
- E-mail : [olivier.togni@u-bourgogne.fr](mailto:olivier.togni@u-bourgogne.fr)

Service des Personnels Enseignants

### IDENTIFICATION DU POSTE – PROFIL 2/2

COMPOSANTE : ESIREM

Section CNU : 27

SUPPORT ATER

DUREE : **1 AN**

A COMPTER DU : 01 septembre

### PROFIL DU POSTE

#### ENSEIGNEMENT :

- Filières de formation concernées :  
Cycle d'ingénieurs département Informatique/Electronique
- Objectifs pédagogiques :  
Les enseignements demandés se situeront essentiellement dans le domaine de la sécurité et qualité des réseaux. Le candidat devra disposer de compétences lui permettant de s'investir dans les enseignements relatifs des réseaux informatiques comme les réseaux locaux, une certification CCNA de CISCO sera en particulier très appréciée. Les enseignements portant sur les réseaux s'effectueront dans le cycle d'ingénieurs du département d'informatique. En outre il sera demandé au candidat la maîtrise des langages classiques de programmation (C, C++, Java, ...).
- Projections, Prévisions de service :  
Domaines potentiels (heures équivalents TD)

ITC312 Introduction aux réseaux	53,33
ITC318 CCNA1	7,88
ITC318 CCNA1	26,25
ITC318 CCNA1	53,33
ITSR42 CCNA2	7,88
ITSR42 CCNA2	3,50
ITSR42 CCNA2	6,67
ITSR45 Ingénierie des systèmes d'information	12,25
ITSR45 Ingénierie des systèmes d'information	21,33

#### RECHERCHE :

- Discipline : Informatique, réseau
- Projet : Insertion dans les thématiques du laboratoire LIB , en priorité dans l'équipe Combinatoire-Réseaux, possiblement en lien avec les équipes Science des Données et/ou Modélisation géométrique.
- Compétences particulières : Informatique, réseau

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### ENSEIGNEMENT :

- Département d'enseignement : ESIREM
- Lieu d'exercice : ESIREM Dijon
- Nom du Directeur de Département : Julien Dubois
- Tél : 0380393609
- E-mail : [julien.dubois@u-bourgogne.fr](mailto:julien.dubois@u-bourgogne.fr)

### RECHERCHE :

- Nom du laboratoire : LIB
- Nom du directeur de laboratoire : Olivier Togni
- Tél. : 0380393887
- E-mail : [olivier.togni@u-bourgogne.fr](mailto:olivier.togni@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 mercredi 14 avril 2021 à 10 heures (heure de Paris) jusqu'au lundi 10 mai 2021 à 16h (heure de Paris).**

### 2/ Dépôt des pièces du dossier dans ATERDEMAT

**du mercredi 14 avril 2021 à 10 heures (heure de Paris) jusqu'au lundi 10 mai 2021 à 23h59 (heure de Paris).**

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 :

<https://www.u-bourgogne.fr/lub-recrute/recrutement-enseignants/recrutement-des-attaches-temporaire-d-enseignement-et-de-recherche-ater.html>