

Campagne d'emplois 2021

FICHE de POSTE pour Enseignant du second degré

(poste vacant au 1^{er} septembre 2021)

UNIVERSITE DE HAUTE ALSACE

POSTE CONCERNE : Section CNU n° : 61 Corps : ATERM Emploi n° : H 1300 PRAG 0516

Discipline : Génie informatique, automatique et traitement du signal

Affectation du poste à mettre au concours : ENSISA

A pourvoir à la date du : 01/09/2021

Profil du poste à publier dans l'application GALAXIE

Informatique, Génie Logiciel, Data Sciences

FICHE de POSTE : ENSEIGNEMENT

Composante ou UFR : ENSISA

Département d'enseignement : ENSISA / Spécialité Informatique et Réseaux

Lieu(x) d'exercice : Mulhouse

Nom directeur département : Jean-Marc Perronne

Tel directeur dépt. : +33-6-76-63-27-04

Mél directeur dépt. : : jean-marc.perronne@uha.fr

URL dépt. : <http://www.ensisa.uha.fr/accueil/etudes/ecole-ingenieur-informatique-et-reseaux/>

Filières de formation concernées : ENSISA / Spécialité Informatique et Réseaux

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le candidat effectuera ses enseignements principalement dans les trois années de la spécialité Informatique et Réseaux de l'ENSISA, en prépa intégré INSA de l'école et éventuellement dans les autres spécialités d'ingénieurs de l'École. Le candidat devra posséder des compétences en informatique (connaissance d'un des langages suivants : C/C++, Java ou Python) et en statistiques pour accompagner la montée en puissance en sciences des données et Machine Learning de la spécialité. Il prendra part au fonctionnement de la spécialité informatique (encadrement de projets, suivi de stages, etc.). Il s'intégrera également dans le projet fédérateur de l'École autour de l'Usine du Futur.

Intérêt ou expérience concernant l'innovation pédagogique et la réussite des étudiants :

Une appétence et une première expérience dans la mise en place de pédagogies innovantes seront appréciées

AUTRES INFORMATIONS :

Volume horaire estimé (service statutaire + HC) : 384H

Compétences particulières requises :

Dans le cadre du projet d'université européenne porté par Eucor-Le campus européen la pratique de l'anglais et/ou de l'allemand sera un plus :

Evolution du poste : Carrière d'enseignant du 2nd degré

IMPORTANT : Le(la) candidat(e) peut être amené(e) à intervenir sur l'ensemble de l'établissement.

Campagne 2021/2022 d'affectation d'Enseignants du second degré
Composante : ENSISA Poste n° H1300

PROPOSITION de COMPOSITION de la COMMISSION d'AFFECTATION
(avec parité H/F)

<u>NOM</u>	<u>Prénom</u>	<u>Grade</u>	<u>Discipline</u>	<u>Fonction</u>
1) Perronne	Jean-Marc	PR	Informatique	représentant Laurent Bigué
2) Webber	Jonathan	MCF	Informatique	E/C
3) Vigouroux	Christian	PRAG	Gestion/ECO	Enseignant
4) Makhlouf	Abdenacer	PR	Mathématiques	E/C

Modalités de transmission des dossiers de candidature

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur GALAXIE du 1^{er} février 2021 (10h) au 10/04/2021 (16h) à l'adresse :

<https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/candidats.html>

ainsi que sur le site de l'UHA :

<http://www.uha.fr/luha/mieux-connaître-luha/recrutements/enseignants-enseignants-chercheurs-chercheurs/>

Les candidats doivent saisir leur déclaration de candidature et télécharger leur dossier dans le domaine applicatif GALAXIE, module VEGA.

* Une lettre de motivation

* Un Curriculum Vitae détaillé décrivant l'expérience professionnelle du candidat de manière exhaustive ainsi que les coordonnées complètes du candidat (nom, prénom, numéro de téléphone, adresse postale et adresse mail où la convocation à l'audition peut être envoyée)

* Une copie d'une pièce d'identité en cours de validité

* Le dernier arrêté d'affectation et le dernier échelon obtenu

* justificatif RQTH (pour les personnes bénéficiant d'une reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé)

TOUT dossier de candidature (fichier pdf) incomplet ou reçu après le 10 avril 2021 16h, sera déclaré irrecevable.

* **NB : les documents administratifs ainsi que le rapport de soutenance rédigé en langue étrangère sont accompagné d'une traduction en langue française dont le candidat atteste de la conformité sur l'honneur.**

Un guide d'utilisation est disponible sur le site galaxie afin de vous accompagner dans votre démarche de candidature :

<https://galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/documentation/web/galaxie-can/recrutement-prag-prce-peps-plp>