

OFFRE D'EMPLOI D'ENSEIGNANT-CHERCHEUR CONTRACTUEL (n° 2024-12 du 17-04-2024)

FICHE de POSTE

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Enseignement : Composante d'affectation : ENSISA Laboratoire : UHA LPMT

Discipline : Section CNU : 60^{ème} - Mécanique, génie mécanique, génie civil

I.- CONTRAT

- * Nature du contrat : CDD
- * Quotité de travail du contrat : Temps complet (100%)
- * Poste à pourvoir du 01/09/2024 au 31/08/2025

II.- SERVICE ANNUEL :

- * Référence temps plein annuel : 1.607 heures
- * Service d'enseignement dû = 192 h équivalent TD d'enseignement + recherche
- * Pas de décharge de service possible

III.- **DIPLÔME requis** : Doctorat

IV.- SALAIRE

- * Salaire non indicé
- * Salaire **brut mensuel** perçu par l'agent contractuel recruté (en fonction du profil enseignement défini ci-dessous) : **2333,40€ (100%)** 1er échelon MCF CN
- * Pas de possibilité d'évolution de salaire
- * Pas de possibilité de percevoir des primes.

Fonctions administratives confiées au contractuel : NON

PROFIL du POSTE en ENSEIGNEMENT

Discipline(s) concernée(s) : Mécanique

Section(s) CNU de référence : 60

Département d'enseignement : ENSISA-Spécialité Génie Industriel ; ENSISA-Spécialité Automatique embarquée

Lieu(x) d'exercice : ENSISA

Equipe pédagogique : ENSISA

Nom directeur département : Thomas Weisser – JP Lauffenburger

Tel directeur dépt. : 03 89 33 69 44

Mél directeur dépt. : thomas.weisser@uha.fr ; jean-philippe.lauffenburger@uha.fr

URL dépt. :

<https://www.ensisa.uha.fr/formations/ecole-ingenieur-genie-industriel/>

<https://www.ensisa.uha.fr/formations/ecole-ingenieur-automatique-et-systemes-embarques/>

Filières de formation concernées : Spécialité Génie Industriel ; Spécialité Automatique embarquée

Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :

Le candidat effectuera ses enseignements préférentiellement dans le cadre de la spécialité Génie Industriel mais pourra être éventuellement amené à intervenir aussi dans la spécialité Automatique et Systèmes embarqués de l'ENSISA. Il enseignera dans des disciplines relevant de la mécanique avec en ligne de mire de la mécanique des matériaux, la résistance des matériaux, ... sous forme de cours, TD, TP, projets. Le service précis sera établi en fonction du profil du candidat recruté.

La personne recrutée devra encadrer des projets, des stages. Il devra également participer à la vie de l'école (Journée portes ouvertes, salons ...).

AUTRES INFORMATIONS :

Compétences particulières requises :

Il est souhaité que le(a) candidat(e) ait une bonne connaissance du matériau fibreux/composite

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.

Service d'enseignement total proposé pour l'année universitaire concernée : 192H TD

DONT heures complémentaires prévisionnelles : /

Taux de rémunération de l'heure complémentaire : 43,50 € brut

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

PROFIL du POSTE en RECHERCHE

Laboratoire / Equipe ou unité de recherche d'accueil :

Libellé + Sigle : Institut de Recherche en Informatique Mathématiques Automatique Signal (IRIMAS)

Label (UMR, EA, ..) : (UR 7499)

Lieu(x) d'exercice : ENSISA

Nom directeur labo : Lhassane Idoumghar

Tel directeur Labo : 03 89 33 60 25

Mél directeur Labo : lhassane.idoumghar@uha.fr

URL labo : <https://www.irimas.uha.fr/>

Descriptif labo : L'Institut IRIMAS fédère toute la recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal à l'Université de Haute-Alsace.

Fiche HCERES labo :

https://www.hceres.fr/sites/default/files/media/publications/rapports_evaluations/pdf/C2023-EV-0681166YDER-PUR230023186-RF.pdf

Equipe ou unité de recherche prévue : Institut de Recherche en Informatique, Mathématiques, Automatique et Signal (IRIMAS).

Le (la) candidat(e) recruté(e) rejoindra l'équipe Équipe MIAM du département Automatique.

Contact : Michel Basset, Responsable équipe MIAM, michel.basset@uha.fr, +33 3 89 33 69 45

AUTRES INFORMATIONS :

Compétences particulières requises : mécanique, physique, matériaux textiles.

* **Langue(s) nécessaire(s) pour mener à bien les enseignements / la mission (lu – parlé – écrit) :** Français

Dans le cadre de son projet d'université citoyenne, et de son attention à l'égalité et la diversité, l'UHA accueille favorablement les candidatures des personnes du genre le moins représenté dans le secteur ou la discipline concerné, des personnes en situation de handicap et des personnes de tous âges et de toutes origines.

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

Composition du comité de sélection

Info sur le poste :	N° Sect° CNU =	60	N° Groupe de Sections =	IX
---------------------	----------------	----	-------------------------	----

Nbre de Mbres :	Total :	dont Extérieurs :	dont Mbres du Groupe de sections ci-dessus :
	8	4	8

Composition du comité de sélection (selon mêmes critères que pour les EC titulaires)

Membres UHA :

Civ.	NOM	Prénom	Grade	Sect°	Spécialiste discipline (oui / non)	Organisme de rattachement
Mme	Leclinche	Floriane	MCF	60	Mécanique	ENSISA
M.	Weisser	Thomas	MCF	60	Mécanique	ENSISA
M.	Perronne	Jean-Marc	PU	61	Automatique	ENSISA
Mme	Dieval	Florence	PU	60	Mécanique	ENSISA

Membres extérieurs :

Civ.	NOM	Prénom	Grade	Sect°	Spécialiste discipline (oui / non)	Organisme de rattachement
M.	Boussu	François	PU	60	Mécanique	ENSAIT
Mme	Bahlouli	Nadia	PU	60	Mécanique	Unistra
Mme	Sadoulet-Reboul	Emeline	MCF	60	Mécanique	Université Franche Comté
M.	Jmal	Hamdi	MCF	60	Mécanique	IUT Haguenau

Proposition du nom du Président du comité de sélection

Président CoSél° :	M. WEISSER Thomas
Vice-Président CoSél° :	Mme LECLINCHE Floriane

MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur le site de l'UHA du mercredi 17 avril 2024 au vendredi 17 mai 2024.

Le dossier de candidature devra obligatoirement être retourné en un dossier au format ".pdf", par voie électronique avant la date limite d'expédition du courriel à l'administration : vendredi 17 mai 2024 minuit à (aux) l'adresse(s) suivante(s) :

=> direction.ensisa@uha.fr ET concours-ec.drh@uha.fr

TOUT dossier de candidature (fichier pdf) reçu après le vendredi 17 mai 2024 minuit sera déclaré irrecevable.

IDENTIFICATION DES FICHIERS PDF :

Pour TOUS les candidat.e.s, le dossier pdf devra être enregistré de la manière suivante :

"Offre 2024-12_ENSISA_NOM_Prénom_candidature.pdf"

CONSTITUTION DU DOSSIER

Le dossier de candidature doit comporter les éléments suivants :

- * Une lettre de motivation
- * Un Curriculum Vitae détaillé décrivant l'expérience professionnelle du.de.la candidat.e de manière exhaustive ainsi que les coordonnées complètes du.de.la candidat.e (nom, prénom, numéro de téléphone, adresse postale et adresse mail où la convocation à l'audition peut être envoyée)
- * La description des thèmes de recherche et la liste des travaux et publications
- * Une copie du diplôme le plus élevé obtenu (Doctorat ou HDR)
- * Une copie du rapport de soutenance de thèse
- * Une copie d'une pièce d'identité en cours de validité
- * Tout document complémentaire que la.le candidat.e jugera utile de transmettre au comité de sélection.

NB : TOUS les documents en langue étrangère doivent être transmis avec leur traduction en français.

LES TRAVAUX DU COMITE DE SELECTION (Y COMPRIS LES AUDITIONS DES CANDIDAT.E.S) SONT PREVUS ENTRE 18 MAI 2024 ET LE 14 JUIN 2024. L'éventuelle convocation à l'audition sera envoyée par l'administration de la ENSISA à l'adresse mail indiquée dans le dossier de candidature.