

**OFFRE d'EMPLOI d'ENSEIGNANT CONTRACTUEL**  
**(n° 2026-13 du 08-04-2026)**

**FICHE de POSTE**

**RENSEIGNEMENTS GÉNÉRAUX**

**Composante d'affectation :** ENSISA  
**Financement du recrutement :** H0422 PRAG 0150  
**Discipline générale :** ANGLAIS

**I.- CONTRAT**

\* **Nature du contrat :** CDD  
\* **Quotité de travail du contrat :** Temps plein (100%)  
\* **Poste à pourvoir du 01/09/2026 au 31/08/2027**

**II.- SERVICE ANNUEL d'ENSEIGNEMENT:**

\* **Référence temps plein annuel :** 1.607 heures  
\* **Service d'enseignement dû = type enseignant (384 h éq TD d'enseignement)**  
\* **Pas de décharge de service possible**

**III.- DIPLÔME requis :** Licence/Master

**IV.- SALAIRE**

\* **Salaire non indicé**  
\* **Salaire brut mensuel perçu par l'agent contractuel recruté :** Enseignant contractuel : Base de rémunération : **2230.02€ brut (100%)** 3<sup>ème</sup> échelon PRCE CN  
\* **Pas de possibilité d'évolution de salaire**  
\* **Pas de possibilité de percevoir des primes.**

---

**PROFIL du POSTE en ENSEIGNEMENT**

**Discipline(s) concernée(s) :** Anglais

**Section(s) CNU de référence :** /

**Département d'enseignement :** Département des Humanités

**Lieu(x) d'exercice :** ENSISA Campus Illberg - Mulhouse

**Nom directeur département :** Christian VIGOUROUX

Tel directeur dépt. : **03 89 33 63 27**

Mél directeur dépt. : **christian.vigouroux@uha.fr**

**Filières de formation concernées :**

Toutes les formations Ingénieur de l'ENSISA : Mécanique, Textile et Fibres, Génie Industriel, Automatique et Systèmes Embarqués, Informatique et Réseaux, Cycle Post-bac.

**Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement :**

Formation de langue et culture anglaises menant notamment à l'obtention d'une certification niveau B2 sur les 4 compétences avec la certification Linguaskill. Cette certification est exigée par la Commission du Titre d'Ingénieur qui habilite les formations de l'ENSISA.

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

Une expérience significative à la préparation à une certification sera appréciée.

**Compétences requises :**

Connaissance des formations type ingénieur ou Master professionnalisant dans les domaines scientifiques et/ou techniques.

**Compétences et expériences souhaitées :**

Expérience en enseignement supérieur pour des profils non linguistes et/ou en formation pour adultes.  
Expérience à la préparation à la certification. Expérience à l'international appréciée.

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

Anglais (L, P, E), Français (L, P, E).

**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 : : 494 équivalent TD**

**DONT heures complémentaires prévisionnelles : 110 Heures complémentaires équivalent TD**

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

**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.**

-----  
**SERVICE PREVISIONNEL 2026-2027**

Composante	Etape diplôme	Semestre	Intitulé du cours	CM	TD	TP
ENSISA	Ingénieur 1 Automatique & Systèmes Embarqués	5	Anglais	0	48	0
	Ingénieur 1 Automatique & Systèmes Embarqués	6	Anglais	0	48	0
	Ingénieur 2 Automatique & Systèmes Embarqués	7	Anglais	0	48	0
	Ingénieur 2 Automatique & Systèmes Embarqués	8	Anglais	0	48	0
	Ingénieur 3 Automatique & Systèmes Embarqués	9	Anglais	0	20	0
	Ingénieur 1 Informatique & Réseaux	5	Anglais	0	48	0
	Ingénieur 1 Informatique & Réseaux	6	Anglais	0	48	0
	Ingénieur 2 Informatique & Réseaux	7	Anglais	0	24	0
	Ingénieur 2 Informatique & Réseaux	8	Anglais	0	24	0
	Ingénieur 3 Informatique & Réseaux	9	Anglais	0	20	0
	Ingénieur 2 Info & Réseaux Formation par alternance	7	Anglais	0	24	0
	Ingénieur 2 Info & Réseaux Formation par alternance	8	Anglais	0	24	0

	Ingénieur 3 Info & Réseaux Formation par alternance	9	Anglais	0	20	0
	Ingénieur 2 Génie Industriel	7	Anglais	0	20	0
	Ingénieur 2 Génie Industriel	8	Anglais	0	14	0
	Ingénieur 1 Automatique & Systèmes Embarqués	6	Certification LinguaSkill	0	4	0
	Ingénieur 2 Automatique & Systèmes Embarqués	8	Certification LinguaSkill	0	4	0
	Ingénieur 1 Informatique & Réseaux	6	Certification LinguaSkill	0	4	0
	Ingénieur 2 Informatique & Réseaux	8	Certification LinguaSkill	0	2	0
	Ingénieur 2 Info & Réseaux Formation par alternance	8	Certification LinguaSkill	0	2	0
<b>TOTAL</b>				0	494	0

**INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES**

**RECRUTEMENT** : Composition du Comité ad hoc

<b>CIV</b>	<b>Nom</b>	<b>Prénom</b>	<b>Corps / Grade</b>	<b>Discipline</b>	<b>Etablissement</b>
M	ALLIOT	Patrick	MCU	Génie Electrique	ENSISA
M	FONDEMENT	Frédéric	MCU	Génie Informatique	ENSISA
M	VIGOUROUX	Christian	PRAG	Eco/Gestion	ENSISA
MME	ODING	Gaëlle	PRCE	Anglais	ENSISA

## MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

### PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur le site de l'UHA du mercredi 08 avril 2026 au jeudi 30 avril 2026 inclus.

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 : le jeudi 30 avril 2026 minuit aux adresses suivantes :**

=> [direction.ensisa@uha.fr](mailto:direction.ensisa@uha.fr) ET [concours-ec.drh@uha.fr](mailto:concours-ec.drh@uha.fr)

TOUT dossier de candidature (fichier pdf) reçu après le jeudi 30 avril 2026 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 2026-13\_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 candidat.e de manière exhaustive ainsi que les coordonnées complètes du candidat.e (nom, prénom, numéro de téléphone, adresse postale et adresse mail où la convocation à l'audition peut être envoyée)
- \* Une copie du diplôme le plus élevé obtenu
- \* Une copie d'une pièce d'identité en cours de validité
- \* Tout document complémentaire que la.le candidat.e jugera utile de transmettre à la commission.

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

**Les travaux du Comité (y compris les auditions des candidats.es) sont prévus entre DEBUT MAI 2026 ET LE 29 MAI 2026. L'éventuelle convocation sera envoyée par l'administration de l'ENSISA à l'adresse mail indiquée dans le dossier de candidature.**