

Campagne d'emplois 2026

OFFRE d'EMPLOI d'ENSEIGNANT CONTRACTUEL (n°2026-04 du 13/03/2026)

FICHE de POSTE

RENSEIGNEMENTS GENERAUX

Composante d'affectation : IUT de Mulhouse

Financement du recrutement : H5100 PRAG 0343

Discipline générale : Génie électrique, Electrotechnique, Automatismes

I.- CONTRAT

* **Nature du contrat :** CDD

* **Quotité de travail du contrat :** Temps plein (100%)

* **Poste à pourvoir du 01/11/2026 AU 31/08/2026**

II.- SERVICE ANNUEL d'ENSEIGNEMENT:

* **Référence temps plein annuel :** 1.607 heures

* **Service d'enseignement dû = type enseignant (320 h équivalent TD d'enseignement)**

* **Pas de décharge de service possible**

III.- DIPLÔME requis : Master

IV.- SALAIRE (rémunération forfaitaire - dispositif voté par le CA UHA du 14 mai 2018) :

Salaire brut mensuel pour l'agent contractuel recruté : 2 230.02 € brut

* **Pas de possibilité d'évolution de salaire**

* **Pas de possibilité de percevoir des primes.**

Service prévisionnel

Semestre	Module	Désignation	Heures éq. TD
GEII S1	R1.07	Automatisme bases	49
GEII S2	R2.09	Energie	50
GEII S2	R2.06	Automatisme partie 1: logique séquentielle	59
GEII S2	SAE2-01 C1	produire une AF d'un système simple	52
GEE S2	R2.10	Physique Electromagnétisme Capteurs	8
GEII S3	R3.09	Energie	36
GEII S3	R3.15EME	Supervision	18
GEII S3	R3.15All	Supervision	54
GEII S3	R3.All.16	Automatisme spé	58

ENSEIGNEMENT

* **Discipline(s) concernée(s)** : Génie électrique, Electrotechnique, Automatismes

Département d'enseignement : Département Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)

Lieu(x) d'exercice : IUT de Mulhouse (61 rue Albert Camus, 68100 Mulhouse)

Nom directeur département : FOULONNEAU Alban

Tel directeur dépt. : 03 89 33 76 01

Mél directeur dépt. : alban.foulonneau@uha.fr

URL dépt. : <https://www.iutmulhouse.uha.fr/diplomes/but-bachelor-universitaire-technologique/b-u-t-genie-electrique-et-informatique-industrielle-geii/>

Filières de formation concernées : BUT Génie Electrique et Informatique Industrielle (GEII)

Objectifs pédagogiques et besoins d'encadrement :

Le candidat retenu s'investira principalement dans les enseignements du BUT GEII parcours All (Automatismes et Informatique Industrielle) et parcours EME (Electricité et Maîtrise de l'Energie) dans les domaines du génie électrique.

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

L'innovation pédagogique et la réussite des étudiants sont au cœur des projets de l'UHA. La personne retenue devra s'investir dans ces deux domaines. Il est demandé d'avoir une bonne connaissance de la pédagogie par compétence, élément central du fonctionnement pédagogique du BUT.

Compétences requises :

Une expérience en génie électrique et en électrotechnique est requise. La maîtrise de la programmation d'automates programmables SIEMENS également.

Compétences et expériences souhaitées :

Le candidat doit faire preuve d'expériences en matière d'innovation pédagogique. La connaissance du cadre institutionnel de l'IUT et/ou une expérience pédagogique acquise en IUT constitueront un « plus ».

AUTRES INFORMATIONS :

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

* **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 appréciée.**

* **Service d'enseignement total proposé pour l'année universitaire concernée** : 320 h équivalent TD
DONT heures complémentaires prévisionnelles : Heures complémentaires équivalent TD

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

INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

RECRUTEMENT : Composition du comité ad hoc

CIV	Nom	Prénom	Corps / Grade	Discipline	Etablissement
M.	Président (e) : WIRA	Patrice	PR	61	Université de Haute Alsace
M.	FAGES	Laurent	ESAS	H5100	Université de Haute Alsace
Mme	KOHLER	Sophie	MCF	61	Université de Haute Alsace
M.	FOULONNEAU	Alban	MCF	61	Université de Haute Alsace

Liste complémentaire (en cas de désistement) :

M.	HAULTCOEUR	Dominique	ESAS	H5100	Université de Haute Alsace
----	------------	-----------	------	-------	----------------------------

MODALITES DE TRANSMISSION DES DOSSIERS DE CANDIDATURE

PROCEDURE DEMATERIALISEE

Le poste sera publié sur le site de l'UHA du 13 mars 2026 au 13 avril 2026.

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 : lundi 13 avril 2026 - 23h59** aux adresses suivantes :

=> rh.iutmulhouse@uha.fr ET concours-ec.drh@uha.fr

TOUT dossier de candidature (fichier pdf) reçu après le lundi 13 avril 2026 – 23h59 sera déclaré irrecevable.

IDENTIFICATION DES FICHIERS PDF :

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

"Offre 2026-04_IUTM_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 COMITE AD HOC (Y COMPRIS LES AUDITIONS DES CANDIDAT.E. S) SONT PREVUS ENTRE LE 04/06/2026 et le 18/06/2026: L'éventuelle convocation à l'audition sera envoyée par l'administration de l'IUT de Mulhouse à l'adresse mail indiquée dans le dossier de candidature