

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1416 - Sc. indus. de l'ingénieur option ingénierie des constructions
Profil :	Cf. Profil de poste
Implantation du poste :	0450855K - UNIVERSITE D'ORLEANS
Localisation :	IUT ORLEANS
Code postal de la localisation :	
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif :	POLE SECOND DEGRE
N° de téléphone :	POLE SECOND DEGRE 02.38.41.73.03 02.38.49.45.26
Email :	recrutement.spe@univ-orleans.fr
Date de saisie :	07/10/2021
Date de dernière mise à jour :	07/10/2021
Date d'ouverture des candidatures :	08/10/2021
Date de fermeture des candidatures :	03/11/2021, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2022
Date de publication :	08/10/2021
Publication autorisée :	OUI
Profil enseignement :	
Composante ou UFR :	IUT D'ORLEANS
Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes



UNIVERSITE D'ORLEANS

Campagne d'emplois - Enseignants du second degré - – Rentrée 2022 –

=====

Etablissement : **Université d'Orléans**

Composante : **IUT d'Orléans – Département Génie Thermique et Energie**

Identification du poste : **0653 PRAG 992**

Discipline second degré : **Sciences Industrielles de l'Ingénieur (SII) et Ingénierie de la Construction**

PROFIL :

Agrégé des Sciences Industrielles de l'ingénieur

ENSEIGNEMENT :

➤ Filières de formation concernées

IUT ORLEANS – Département Génie Thermique et Energie

BUT Génie Thermique et Energie 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année

Licence Professionnelle Métiers de l'Energétique, de l'Environnement et du Génie Climatique

➤ Objectifs pédagogiques et besoin d'encadrement

Le(a) candidat(e) recruté(e) aura la charge de différents enseignements spécifiques à la formation (*pour plus de détails, le candidat pourra consulter le PN du BUT GTE sur le site du MESRI ainsi que le programme de la LP MEEGC consultable sur le site du département*) en collaboration étroite avec l'ensemble de l'équipe pédagogique ainsi qu'avec les différents formateurs extérieurs.

Les compétences attendues touchent différents domaines du Génie climatique, de la thermique et de l'Energie au sens large, pour un public étudiant en formation initiale ou continue, à temps plein ou en alternance. Les interventions se feront dans le cadre de cours magistraux et de travaux dirigés et/ou pratiques.

Le(a) candidat(e) interviendra notamment dans les enseignements suivants :

- Dessin d'ingénierie -BIM et Techniques constructives,
- Chauffage-ECS-Ventilation,
- Confort thermique,
- Energétique du Bâtiment, CVC et traitement de l'air avancé,
- Transferts thermiques,
- Régulation en génie Energétique,

Dans le cadre de l'axe fort souhaité par le département GTE, il (elle) sera associé aux différents titulaires du département pour la mise en place des nouveaux outils numériques liés aux domaines du génie climatique et du bâtiment : la connaissance et la maîtrise des logiciels professionnels associés à la maquette numérique paramétrique (BIM), à la modélisation numérique et à la simulation thermique dynamique est indispensable.

Il (elle) apportera également sa contribution dans les modules transversaux en lien avec l'environnement local.

Le(a) candidat(e) devra développer un enseignement lié à une formation pratique et il (elle) aura donc à mettre en place des travaux pratiques liés aux différents enseignements. Une compétence pratique et expérimentale est donc également souhaitée. Il sera en particulier demandé de créer de nouveaux contenus avec une approche par compétence ainsi que de mettre en place des situations d'apprentissage et d'évaluation.

En dehors des enseignements spécifiques, le(a) candidat(e) sera sollicité(e) pour l'encadrement et le suivi des projets et des stages des étudiants. Il (elle) pourra prendre en charge la responsabilité des outils numériques du département. A terme, il (elle) prendra en charge différentes tâches administratives d'organisations structurelles du département.

Service statutaire :

Service statutaire annuel : 384 heures équivalent TD (Décret n°93-461 du 25 mars 1993 relatif aux obligations de service des personnels enseignants du second degré affectés dans les établissements d'enseignement supérieur). La répartition des enseignements pourrait être amenée à évoluer et l'enseignant(e) serait susceptible d'intervenir dans l'ensemble des composantes de l'université.

Contact :

Fabien HALTER

Chef du Département GTE

Tél : 02 38 49 44 73 Portable : 06 76 06 87 20

E-mail : cd-gte.iut45@univ-orleans.fr ou fabien.halter@univ-orleans.fr

Adresse du département :

Département Génie Thermique et Énergie (GTE) - IUT Orléans

16 Rue d'Issoudun - 45067 ORLÉANS Cedex 2

Secrétariat GTE : sec-gte.iut45@univ-orleans.fr - Tél: 02 38 49 27 32

<http://www.univ-orleans.fr/iut-orleans/gte/>

Informations utiles

Les modalités de transmission des dossiers de candidatures se trouvent en page suivante. A lire attentivement.

Modalités de transmission des dossiers de candidatures



PROCEDURE DEMATERIALISEE.

La publication des emplois du second degré vacants à l'Université d'Orléans, à pourvoir au 1^{er} septembre 2022, est accessible sur l'application VEGA du portail GALAXIE **du vendredi 8 octobre 2021 à 10h00 au mercredi 3 novembre 2021 à 16h00** (heure de Paris) à l'adresse suivante :

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_PRAG_PRCE.htm

Des informations et documents sont également disponibles sur le site de l'Université d'Orléans à l'adresse suivante : <http://www.univ-orleans.fr/>

L'envoi du dossier de candidature est dématérialisé et un dossier complet doit être déposé pour chaque poste demandé. Les dossiers de candidature devront être déposés **du vendredi 8 octobre 2021 à 10h00 au mercredi 3 novembre 2021 à 16h00** (heure de Paris) **exclusivement** sur l'application VEGA du portail GALAXIE sous forme de fichiers au format « .pdf ».

https://www.galaxie.enseignementsup-recherche.gouv.fr/ensup/cand_recrutement_PRAG_PRCE.htm

Aucun dossier papier ne sera accepté.

Les documents administratifs en langue étrangère doivent être traduits en français et joints avec l'original. Les candidats veilleront à fournir une adresse mail valide et devront consulter leur messagerie régulièrement, les contacts entre l'université et les candidats s'effectueront exclusivement par mail.

Pour toute question relative à votre dossier, le Service des Personnels Enseignants et Enseignants-Chercheurs de la Direction des Ressources Humaines de l'Université est joignable par mail à l'adresse suivante : recrutement.spe@univ-orleans.fr

Liste des pièces à déposer dans l'application VEGA du portail GALAXIE :

DOCUMENTS COMMUNS

Pièces obligatoires

- | | |
|--|---|
| Pièce d'identité | - Joindre une copie de votre carte d'identité |
| Arrêté justifiant le classement | - Joindre une copie de votre dernier arrêté d'échelon
(pas de copie écran i-prof) |
| Arrêté de la dernière affectation ou de la position | - Joindre une copie de votre dernier arrêté d'affectation. Si le/la candidat.e n'est pas en position d'activité, joindre à la suite de l'arrêté d'affectation, une copie de l'arrêté indiquant la position administrative (détachement, disponibilité, congés divers...) (pas de copie écran i-prof) |
| CV | - Joindre un Curriculum Vitae |
| Lettre de motivation | - Joindre une lettre de motivation à l'attention de Monsieur le Président de l'Université |
| <u>Pièce complémentaire</u> | |
| Justificatif RQTH | - Joindre une copie de votre justificatif RQTH, le cas échéant |

DOCUMENTS SPECIFIQUES DEMANDES PAR L'ETABLISSEMENT

Pièce obligatoire

Déclaration de candidature

Accessible sur le site de l'université et sur l'application VEGA

- Joindre votre déclaration de candidature complétée et signée

Tout dossier ou document déposé hors délai est déclaré irrecevable.

Tout dossier incomplet à la date limite susmentionnée est déclaré irrecevable.

Il est donc recommandé de ne pas attendre les derniers jours pour déposer le dossier.

Aucun document ne pourra être déposé ou pris en compte le mercredi 03 novembre 2021 après 16 heures (heure de Paris)