

Campagne Emplois 2026
RECRUTEMENT ENSEIGNANT DU SECOND DEGRE

Université de Toulouse

LOCALISATION DU POSTE

UFR, Ecole, Institut : IUT TOULOUSE AUCH CASTRES
Composante de rattachement : IUT/Département informatique - Castres
Localisation géographique du poste : Site Castres - 5 allée du Martinet 81100 CASTRES
 ZRR

IDENTIFICATION DU POSTE A POURVOIR

Discipline second degré (si plusieurs disciplines, préciser l'ordre de publication) : H1300 Mathématiques

Date de prise de fonction : 01/09/2026

N° poste national *:

N° poste SIRH *:

Etat de l'emploi* :

Vacant Susceptible d'être vacant

**Rubriques réservées à la DRH*

PROFIL

PROFIL COURT DU POSTE : saisie GALAXIE limitée à 2 lignes

Mathématiques & Numérique

Contact enseignement

Département d'enseignement : Informatique @Castres (Tarn-81)

Nom du directeur du département : Max Chevalier

Téléphone : 05.63.62.19.10, 06.58.51.40.77

Courriel : Max.Chevalier@iut-tlse3.fr

Profil détaillé

- Compétences particulières requises :

La personne recrutée devra concevoir et participer à des enseignements principalement en mathématiques, tout en contribuant, de manière complémentaire, aux activités pédagogiques en informatique.

Un intérêt pour l'enseignement de l'informatique (algorithmique, programmation, structures de données, programmation orientée objets, parcours de structures de données complexes, algorithmique pour l'IA), ainsi qu'une motivation à contribuer au développement du département (créé récemment en septembre 2024), seront des atouts.

- Enseignement :

La personne recrutée interviendra sur les 3 années du Bachelor Universitaire de Technologie Informatique.

Il est attendu de la personne candidate un esprit d'initiative et un sens du travail en équipe nécessaires à la construction des Situations d'Apprentissages et d'Évaluations (SAé).

Pour plus de détails concernant les ressources ou SAé, la personne candidate pourra se référer au programme national du BUT Informatique disponible ici : [lien vers le PN](#)

- Activités complémentaires

La personne recrutée devra prendre part, au-delà des formes classiques (CM/TD/TP), au développement et à l'encadrement de projets SAE (Situation d'Apprentissage d'Évaluation) et sera aussi amenée à utiliser les outils TICE de l'IUT (Moodle, Teams, etc.). Elle devra plus généralement contribuer aux activités de l'équipe pédagogique (responsabilité de salles TP, de projets, coordination de vacataires de la discipline, suivi et visites de stagiaires et d'alternants), participer aux commissions pédagogiques et aux jurys du département et prendre progressivement des responsabilités collectives (parmi : recrutement parcoursup, direction des études, gestion des emplois du temps, relations entreprises, relations internationales, poursuites d'études, actions de communication/promotion/information du BUT, etc.).

- Moyens (*humains, matériels, financiers et autres se rapportant à l'unité de recherche et au département*)

Le campus de Castres de l'IUT de l'Université de Toulouse propose un cadre d'études de qualité avec des infrastructures d'enseignement et de recherche de haut niveau (locaux, équipements, environnement, ...) et bénéficie d'une équipe pédagogique de plus de 50 personnes. Il héberge 5 départements de formation : Chimie, Informatique, Métiers du Multimédia et de l'Internet, Packaging, Emballage, Conditionnement et Techniques de Commercialisation.

Le département INFORMATIQUE sur le campus de Castres est structuré autour de 5 enseignants (4 enseignants-chercheurs et 1 enseignant du second degré). Les équipements utilisés par les étudiants sont mis à jour et renouvelés de manière à rester en adéquation avec ceux utilisés dans le monde professionnel.

Le campus est situé dans le département du Tarn (81), en région Occitanie, à 1h15 de Toulouse.

<https://iut.univ-tlse3.fr/accueil-iut-tlse-3-castres>

- Autres informations (*Compétences particulières, évolution du poste, rémunération*)
+ mots clefs
- Mathématiques
- Méthodes numériques
- Complexité algorithmique
- Statistiques appliquées aux données
- Programmation (Python, Java, C, etc.)
- Modélisation mathématique
- Structures de données

L'université met en œuvre une politique d'égalité en excluant toute discrimination. L'Université encourage et valorise toutes les candidatures de femmes et d'hommes en fonction de leurs qualifications.

Poste également ouvert aux personnes bénéficiant de la reconnaissance de la qualité de travailleur handicapé.

Pour faciliter la lecture du document, le masculin générique se réfère aussi bien aux femmes qu'aux hommes.

Date

**Signature avec cachet
du directeur/de la directrice de composante**

A Toulouse, le/...../ 20...

Date	Validation du CAC*
A Toulouse, le/...../ 20...	
Date	Signature de la présidente*
A Toulouse, le/...../ 20...	La Présidente de l'Université de Toulouse
<i>*Leur obtention est du ressort de la DRH</i>	