UNIV.	TOIL	OUSE	3	(IIIT)

Référence GALAXIE : 15

Numéro dans le SI local :		
Référence GESUP :		
Discipline :	H1413 - Sc. indus. de l'ingénieur option informatique et numérique	
Profil:	Systèmes & Réseaux Informatiques	
Implantation du poste :	0311086M - UNIV. TOULOUSE 3 (IUT)	
Localisation:	Site Castres - 5 allée du Martinet	
Code postal de la localisation :	81100	
Etat du poste :	Vacant	
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	Sofia TALI Responsable pole Recrutement 05.62.25.80.79 05.62.25.80.96 rh.gpeec@iut-tlse3.fr	
Date d'ouverture des candidatures :	s 13/10/2025	
Date de fermeture des candidatures :	13/11/2025, 16 heures 00, heure de Paris	
Date de prise de fonction :	01/09/2026	
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :		

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes

DOMAINE RESSOURCES HUMAINES ET DÉVELOPPEMENT SOCIAL DSDRH – Pôle Pilotage des Ressources



Campagne Emplois 2026 RECRUTEMENT ENSEIGNANT DU SECOND DEGRE

 □ Université de Toulouse 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 \square ZRR **IDENTIFICATION DU POSTE A POURVOIR** Discipline second degré (si plusieurs disciplines, préciser l'ordre de publication) : H1413 01/09/2026 Date de prise de fonction : 1120 N° poste national *: N° poste SIRH *: Etat de l'emploi* : ☐ Susceptible d'être vacant ∇acant *Rubriques réservées à la DRH PROFIL COURT DU POSTE : saisie GALAXIE limitée à 2 lignes Systèmes & Réseaux Informatiques **Contact enseignement** Département d'enseignement : Informatique @Castres (Tarn-81) Max Chevalier Nom du directeur du département : 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 en systèmes et réseaux informatiques, en particulier sur les aspects techniques.

Un intérêt pour l'enseignement en sécurité, et plus particulièrement en cybersécurité des systèmes informatiques, 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 dans les thématiques « Système et Réseaux ».

Liste non exhaustive de ressources dans lesquelles la personne recrutée sera susceptible d'intervenir ou être responsable :

- Architecture de réseaux
- Virtualisation
- Programmation Système
- Réseau avancé
- Sécurité Système et Réseaux
- Services réseaux
- Communication et fonctionnement bas niveau
- Introduction aux systèmes d'exploitation
- Cybersécurité

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 ces ressources ou les 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
- Architecture de systèmes d'informations
- Système informatique
- Réseau informatique
- Sécurité des systèmes informatiques
- Déploiement d'architectures virtualisées

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
*Leur obtention est du ressort de la DRH	