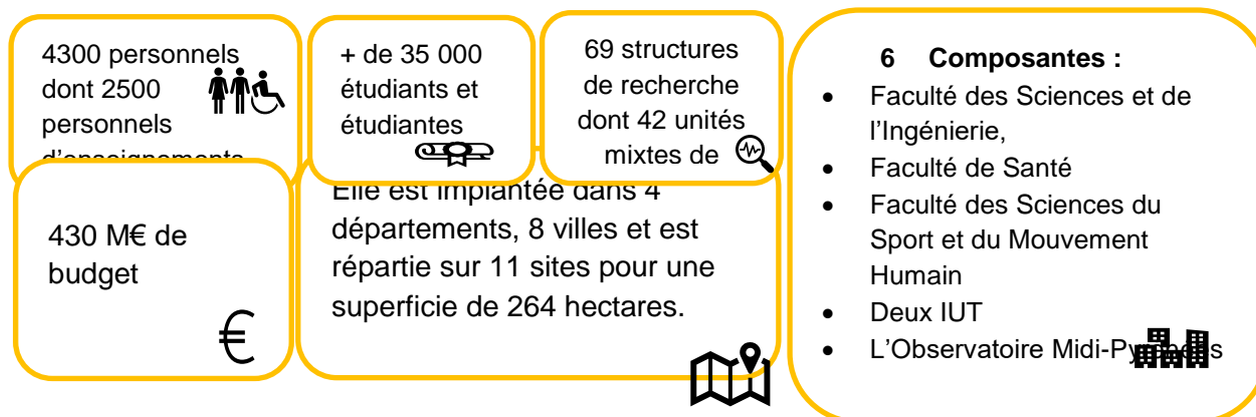




Adjoint.e-Technique en Génie Civil F/H

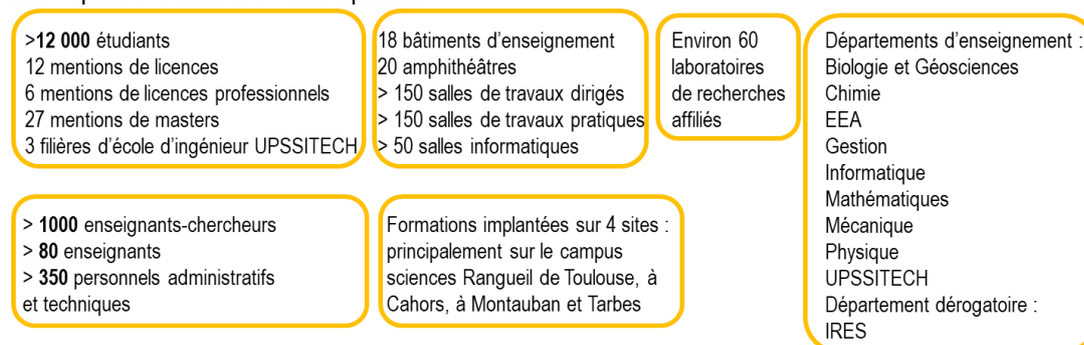
Notre Université Toulouse III – Paul Sabatier

L'Université Toulouse III - Paul Sabatier (<http://www.univ-tlse3.fr>) est un établissement d'enseignement supérieur et de recherche née de la fusion des Facultés de médecine, de pharmacie et de sciences. Elle se classe aujourd'hui parmi les premières universités françaises par son rayonnement scientifique, la diversité de ses laboratoires et les formations qu'elle propose en sciences, santé, sport, technologie et ingénierie.



Votre structure et rattachement hiérarchique (présentation, rattachement, composition équipe)

La Faculté sciences et ingénierie (<https://www.fsi.univ-tlse3.fr/>), une des 5 composantes de l'université Toulouse III – Paul Sabatier, est une des plus grandes facultés scientifiques françaises. Elle accueille chaque année plus de 12 000 étudiants inscrits dans 12 mentions de licence, 6 mentions de licences professionnelles, une école d'ingénieur interne, l'UPSSITECH, et 27 mentions de master. Environ 2200 étudiantes et étudiants de licence, 100 de licence professionnelle, 90 d'école d'ingénieur et 1600 de master sortent annuellement avec un diplôme de la Faculté sciences et ingénierie. Les disciplines qui y sont enseignées vont de la biologie aux mathématiques en passant par la chimie, l'informatique, la physique, la mécanique, l'électronique, les sciences de la Terre, etc... L'insertion professionnelle des étudiantes et étudiants de master est très supérieure à 90% 6 mois après l'obtention de leur diplôme.



Vos missions

formation (50%) – recherche (50%)

En enseignement, les missions consistent à assurer l'encadrement technique du déroulement des Travaux Pratiques (TP) pour les différentes formations en Génie Civil de la FSI (Faculté Sciences et Ingénierie, composante de l'Université Toulouse III). Il s'agit de préparer les matériaux, moules et coffrages en amont des séances de TP, puis d'assurer ensuite l'encadrement technique et le respect des règles d'hygiène et sécurité des groupes d'étudiants, aux côtés d'un enseignant durant les séances de TP destinées aux coulages des matériaux cimentaires et à leur caractérisation à l'état frais. La personne doit ensuite traiter les diverses tâches suite à ces séances (nettoyage des matériels et de l'aire de fabrication, décoffrage, conservation des échantillons). La personne doit ensuite réaliser les essais de caractérisation mécanique des matériaux sur les échantillons confectionnés.

En recherche, la personne travaillera au sein de Laboratoire Matériaux et Durabilité des Constructions (LMDC, URU 3027). Ses missions relèvent du soutien aux travaux de recherche expérimentaux (ARTT). La personne assiste les chercheurs sur les activités de fabrication des échantillons de matériaux de construction. Elle contribue à la préparation des murs en béton destinés à être testés sur une presse de cisaillement. Après formation, elle doit être capable de conduire des essais mécaniques sur une presse de compression.

De manière plus générale à la plateforme de Génie Civil, la personne doit contribuer :

- au nettoyage des matériels et de l'aire de fabrication,
- à l'entretien du matériel et à la maintenance de premier niveau,
- au suivi de la qualité des maintenances et cahier de bord des équipements,
- à l'aide à la préparation ou à l'adaptation des coffrages des corps d'épreuve.

Elle sera responsable de la salle de conservation des éprouvettes et du suivi de leur stockage, ainsi que de la salle de débitage / carottage.

Votre profil

Connaissances :

Connaissances sur les principales techniques et sur le matériel spécifique utilisé pour les essais de caractérisation des matériaux de génie civil (notamment bétons et mortiers) ; connaissances des règles d'hygiène & sécurité

Savoir faire technique :

Savoir mettre en œuvre les techniques de base utilisées pour caractériser les matériaux cimentaires (état frais / état durci),

Savoir prélever des échantillons (carottage, débitage, rectification).

Utiliser l'outillage nécessaire pour la réalisation de coffrages à béton.

Savoir instrumenter des corps d'épreuve (positionner des capteurs par exemple)

Savoir utiliser l'outil informatique, notion de base des logiciels de bureautique pour la rédaction de procédures, utilisation de tableur, etc.

Savoirs comportementaux :

Adresse manuelle, prise d'initiatives techniques pour les petites réparations et l'entretien du matériel, et la fabrication des coffrages à béton

Diplômes requis : Bac Professionnel

Expérience souhaitée : Débutant.e accepté.e

Informations complémentaires / sujétions du poste

Pas de télétravail sur le poste

Pour postuler

Pour tous renseignements sur le poste, vous pouvez joindre :

M. Thierry Vidal, thierry.vidal@univ.tlse3.fr



CV, Lettre de motivation et si titulaire, l'arrêté de situation administrative à envoyer exclusivement à l'adresse suivante : recrutement@univ-tlse3.fr

Référence à nous indiquer dans chaque candidature : ADT GC - 237

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.

Date de publication : 17/12/2024

Date limite de candidature : 16/01/2025

Politique sociale et avantages



Avantages sociaux :

- Contributions aux frais de transport en commun
- Congés jusqu'à 55 jours/an pour les contrats > à 10 mois
- Contributions à la complémentaire santé
- Subvention restauration collective
- Chèques vacances
- Service social
- Forfait mobilité durable (vélo, covoiturage)



Cadre de travail :

- Activités sportives et culturelles
- Etablissement engagé (QVT, handicap, parité, diversité)
- Facilité d'accès (métro, bus, périphériques, téléphérique et petits commerces)
- Evénements et conférences scientifiques (Journée des personnels, Afterwork, Conférences..)



Equilibre vie pro-vie personnelle :

- Télétravail possible en fonction du poste
- 3 Options de temps de travail (si contrat > à 10 mois):
39h10 => 55 jours de congé
38h15 => 50 jours de congé
37h20 => 45 jours de congé
- Possibilité d'aménagement du temps de travail
- Crèche



Accompagnement :

- Formation et suivi des parcours professionnels
- Possibilité d'aménagement du poste de travail-handicap

Conditions générales du poste

- **Catégorie du poste : C**
- **Corps de recrutement : ADT**
- **Quotité de travail : 100%**
- **Date de prise de fonctions souhaitée : Au plus tôt**
- **Poste ouvert uniquement aux contractuels**
- **Type de contrat proposé et durée pour les contractuels : CDD 12 mois**
- **Groupe RIFSEEP ou cotation poste: Groupe 1**
- **Rémunération:**
Pour les contractuels: elle est comprise entre **1801.74 €** et **1900.19 €** en fonction de leur expérience sur des fonctions similaires + Montant cotation du poste (**178 €**)
- **Localisation géographique : 118 route de Narbonne, 31400 Toulouse**

Processus de recrutement

- Les candidatures reçues hors délais et/ou non complètes ne sont pas retenues (CV et lettre de motivation, diplôme le cas échéant, arrêté de situation administrative pour les titulaires)
- Les candidatures seront traitées dans un délai de 3 semaines à 1 mois après la publication du poste
- Les candidatures sont étudiées avec la plus grande attention et nous ne manquons pas de contacter les candidates et candidats lorsque leur profil répond à nos attentes.
- Les candidates et les candidats retenus sont convoqués à une ou plusieurs auditions de recrutement d'une durée d'environ 30 à 45 minutes
- Des tests peuvent être mis en place. Les candidates et candidats sont prévenus en amont
- Les réponses sont envoyées à l'issue de la procédure de recrutement

Pour plus d'informations

