

Professeur agrégé à temps partagé en mathématiques

Référence	
Profil :	Professeur agrégé à mi-temps (50%)
Localisation :	Université de Technologie de Troyes, 12 rue Marie Curie à Troyes
Département pédagogique	Informatique et mathématiques appliquées
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Mots-clés :	Analyse, algèbre, algèbre linéaire
Job profile	PRAG à temps partagé entre le supérieur et le secondaire
Durée	3 ans
N° poste SIRH	PRAG0126

La recherche, la formation et le transfert de technologie sont les trois missions de l'Université de Technologie de Troyes (UTT). Établissement à la fois École d'Ingénieurs et Université, l'UTT est aujourd'hui parmi les 10 écoles d'ingénieurs les plus importantes en France, avec un rayonnement à l'international reconnu.

Elle forme plus de 3000 étudiants chaque année, de post-bac à bac+8. Ses formations conjuguent excellence et innovation et sont adossées à une recherche de pointe.

En effet l'UTT s'appuie sur ses 5 unités de recherche pour proposer des [formations](#) couvrant tout le spectre universitaire : Bachelor, Licence, Master, Ingénieur et Doctorat, des formations courtes professionnalisantes (Diplômes d'Université), des programmes de Mastère spécialisé®, de la VAE et des certifications en langues. Ces formations apportent aux diplômés de l'UTT les compétences recherchées par les entreprises grâce à une forte proximité avec celles-ci, notamment au travers de sa fondation. Le parcours d'ingénieur en 5 ans, habilité par la CTI, se singularise dans le paysage académique par des parcours individualisés dès la première année, ce qui permet à chaque étudiant d'adapter sa formation à son projet professionnel.

En tant que leader du projet EUT+, l'UTT est à la fois pilote et établissement expérimental pour le développement des nouvelles méthodes et orientations de l'EUT+. L'Université de technologie Européenne, EUT+, née de l'alliance de huit partenaires européens, s'articule autour d'une vision commune, un pilier central, "Think human first" dont découlent les principes suivants :

- Développer une technologie avant tout humaine
- Profiter de la diversité et le multilinguisme comme opportunité
- Développer une université inclusive, pour tous

Missions :

Les missions sont celles habituellement confiées à un(e) professeur(e) agrégé(e), avec un investissement particulier attendu au sein du Tronc Commun.

Enseignement :

La personne recrutée exercera ses fonctions à mi-temps à l'UTT et à mi-temps dans le lycée/collège auquel elle est affectée. Le lycée/collège d'affectation devra être situé à une distance compatible avec l'organisation des enseignements à mi-temps entre le secondaire et l'UTT.

À l'UTT, la personne recrutée aura pour mission principale de participer aux enseignements de mathématiques (cours, TD et TP) du Tronc Commun, notamment dans les unités d'enseignement (UE) d'analyse 1 et 2, d'algèbre, d'algèbre linéaire et d'analyse avancée.

Elle contribuera à l'évolution des enseignements et au développement ou au renouvellement des TP en lien avec l'équipe pédagogique. Elle pourra également être amenée à prendre des responsabilités pour certains enseignements (organisation et contenu des cours, TD et TP de l'UE).

La personne recrutée participera aux activités et dispositifs du Tronc Commun, tels que « l'UTT Training Lab » ou le test de positionnement. Elle contribuera au suivi pédagogique des étudiants (jury d'UE, jury de suivi, etc.) ainsi qu'aux réflexions sur l'évolution des maquettes pédagogiques du Tronc Commun. Elle prendra également part aux réflexions sur les méthodes pédagogiques et aux outils de soutien à mettre en place.

La transition entre le secondaire et l'enseignement supérieur constituera également l'une de ses préoccupations, afin d'accompagner au mieux les étudiants dans leur parcours.

Certains enseignements de mathématiques sont dispensés en anglais. Cette offre en anglais se développe notamment dans le cadre de la mise en place d'un Tronc Commun international et de l'accueil des étudiants d'échange du programme EUt+. Pouvoir y participer serait un plus.

Compétences souhaitées :

- Compétences disciplinaires en mathématiques
- Goût pour le travail en équipe
- Ouverture d'esprit, sens du dialogue
- La capacité à enseigner en anglais serait un plus

Contacts :

Dossier de candidature : recrutement-enseignants@utt.fr et ce.dpe@ac-reims.fr

Information concernant l'enseignement : elias.khoury@utt.fr (responsable du Tronc Commun) et faicel.hnaïen@utt.fr (responsable du département Informatique et Mathématiques appliqués).