

recrute un ou une

lecteur/lectrice en mathématiques

- Poste de **catégorie A, équivalent au corps des Maîtres de conférences**
- Le contrat est d'une **durée déterminée d'1 an**, de droit public, à temps complet (ouvert possiblement aux titulaires en détachement sur contrat ou en disponibilité)
- **Rémunération brute mensuelle : 2 358 €** (en référence à l'échelon 1 de la grille indiciaire des maîtres de conférences)
- Date de prise de fonctions : **1^{er} septembre 2026**

PRÉSENTATION DE L'ÉTABLISSEMENT

Toulouse School of Economics (TSE) est un établissement public d'enseignement supérieur et de recherche en économie, en mathématiques et en sciences sociales quantitatives au meilleur niveau international.

Implantée au cœur de la ville de Toulouse et forte de ses 2 500 étudiants et de ses 170 enseignants-chercheurs, enseignants et chercheurs, l'École TSE délivre des formations de licence, master et doctorat en économie et mathématiques appliquées. Les deux premières années de licence sont conçues comme des années préparatoires, à l'issue desquelles les étudiants sont sélectionnés pour compléter le cursus École (L3, M1, M2). Sa pédagogie par la recherche s'articule avec une préparation active à l'intégration sur le marché du travail. Son ouverture internationale et sa large offre d'enseignements en langue anglaise lui permettent d'accueillir plus de 45% d'étudiants étrangers dans son cycle master.

L'École TSE recrute un/une Lecteur/lectrice en mathématiques à compter de septembre 2026. L'enseignant/enseignante sera rattaché(e) au Département de Mathématiques et Statistique de l'École (<https://www.tse-fr.eu/fr/departement-de-mathematiques-et-statistique>).

MISSIONS ET ACTIVITES PRINCIPALES

Le lecteur/la lectrice interviendra principalement dans les parcours de Licence (<https://www.tse-fr.eu/fr/licences>) à TSE et éventuellement en premier cycle à l'Université Toulouse Capitole.

Le lecteur / la lectrice assure un service d'enseignement en mathématiques équivalent à 384 heures de Travaux Dirigés et les missions afférentes d'animation pédagogique et de surveillance et de correction des examens. La quotité d'enseignement peut être ajustée à la baisse (avec un minimum de 216 heures équivalent TD) au moment du recrutement. L'ajustement se fait sur la base d'un nombre d'heures équivalent TD de recherche formalisée à travers un projet de recherche défini avant la signature du contrat, en lien avec les thématiques de recherche du département de mathématiques et statistique de l'École TSE.

Dans le cadre de son enseignement, le lecteur / la lectrice remplit des fonctions d'assistance à l'enseignement : organisation administrative et pédagogique de l'enseignement (assurer la liaison entre l'enseignant responsable du cours et la scolarité, assurer la coordination entre tous les chargés de TD, ...), animation de l'équipe pédagogique (proposition d'exercices, de textes, de sujets d'exposés, ...), assistance du professeur (organisation de la consultation des copies, mise en place d'une permanence hebdomadaire ou bimensuelle pour répondre aux questions des étudiants, ...). Le service d'enseignement est arrêté par la direction de l'École.

COMPÉTENCES ET PREREQUIS

- Vous êtes un jeune docteur enseignant en niveau Licence et souhaitant avoir du temps de recherche pour terminer votre thèse ou trouver un premier emploi ou bien vous êtes en fin de thèse (c'est-à-dire que votre soutenance doit intervenir dans les 12 mois suivant le début du contrat de travail) ou titulaire d'un doctorat en mathématiques ou d'un titre d'un niveau jugé équivalent par la commission de recrutement.
- Vous êtes capable d'enseigner aisément en français et éventuellement en anglais,
- Vous faites preuve de capacités pédagogiques excellentes dans vos enseignements et dans la réponse aux demandes des étudiants,
- Vous faites montre de capacités avérées d'organisation et de communication.

POINTS FORTS

- Travail au sein d'équipes engagées et solidaires au bénéfice de l'enseignement et de la recherche
- Formation des personnels
- Restauration collective (CROUS) subventionnée
- Prise en charge partielle (75%) des frais de transport + forfait mobilités durables

CONDITIONS D'EXERCICE FAVORABLES

- Cadre de travail en centre-ville
- Parking gratuit réservé au personnel
- Transports en commun à proximité
- Activités sportives variées et moments de cohésion

POSTULER

Le dossier de candidature est constitué des pièces suivantes :

- Une lettre de motivation,
- Un CV présentant les activités de recherche et d'enseignement,
- (Optionnel) Toute autre réalisation jugée pertinente, notamment tout document/support permettant de mieux connaître l'activité d'enseignement et le projet de recherche s'inscrivant dans les thématiques de recherche du Département de Mathématiques et Statistique.

Le dossier de candidature est à envoyer par e-mail à la Direction des ressources humaines à l'adresse rh.ecole@tse-fr.eu avant le **10 juin 2026 minuit** en rappelant la référence 2026-lecteur-math.

Un e-mail de confirmation de la réception du dossier sera systématiquement envoyé aux candidats.

Si votre candidature est retenue, vous serez invité(e) à un entretien.

Pour tout renseignement sur le poste, contacter :

Eric Gautier - Directeur du Département de Mathématiques et Statistique de l'École TSE

eric.gautier@tse-fr.eu

Tel : 05. 61. 12. 88. 74