

## FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR

**Composante** : IUT Tremblay

**Département** : MLT

**Identification du poste**      Type de l'emploi : ATER  
Section CNU : 61°  
N°: U0500MCF1023

**Quotité** : 100%

**Profil du poste** : Génie informatique - Logistique

Mots-clés : informatique – supply chain, systèmes d'information

### 1) enseignement :

La personne recrutée sera rattachée à l'IUT de Tremblay-en-France. Elle interviendra principalement en 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> année du Bachelor Universitaire de Technologie « Management de la Logistique et des Transports » pour dispenser les enseignements d'informatique : initiation au développement d'applications informatiques, développement d'applications informatiques, modélisation des processus métiers, exploitation des données.... La personne recrutée devra également intervenir dans l'animation des situations d'apprentissage et d'évaluation (Saé) du parcours « mobilité et supply chain connectées ».

Il est à noter que les enseignements s'adressent non à des informaticiens mais à des étudiants en logistique et transport qui sont amenés à contribuer à la mise en place de solutions digitales au sein de la chaîne logistique et transport.

### 2) recherche :

Il (elle) s'intégrera le laboratoire de recherche (QUARTZ) au sein de l'équipe de Tremblay-en-France. Le thème de recherche ciblé sera l'optimisation des calculs scientifiques. En effet, l'optimisation numérique et l'identification paramétrique sont assistées par l'intelligence artificielle, i.e., le réseau de neurones hybridé par le deep learning (l'apprentissage en profondeur).

**Personne(s) à contacter** : [akrum.abdul-latif@univ-paris8.fr](mailto:akrum.abdul-latif@univ-paris8.fr)

Tél : 01 41 51 12 34

### Descriptif du profil en anglais :

The person recruited will be based at the IUT in Tremblay-en-France. He or she will mainly be involved in the 2nd and 3rd years of the "Logistics and Transport Management" University Bachelor of Technology program, teaching IT courses.

For the research part, s/he will join QUARTZ research laboratory within the Tremblay-en-France team. The targeted research theme will be the optimization of scientific calculations. Indeed, numerical optimization and parametric identification are assisted by artificial intelligence on the neural network hybridized by deep learning.

**Key words:** Computer science – supply chain – information system

Période de contrat : 01/09/2025 au 31/08/2026