

FICHE DE POSTE ENSEIGNANT-CHERCHEUR

Composante : IUT de Tremblay-en-France

Département : MLT

**Identification
du poste** Type de l'emploi : MCF
Section CNU : 61
N°: MCF1121

Profil du poste : transport, logistique

Mots-clés : transport- logistique

1) enseignement :

La personne recrutée sera rattachée à l'IUT de Tremblay-en-France. Elle interviendra principalement en 2ème et 3ème années de B.U.T. (Bachelor Universitaire de Technologie) « Management de la Logistique et du Transport » (MLT) pour dispenser des enseignements en transport et logistique comme par exemple transport routier, gestion de production, gestion des entrepôts, simulation des flux. La personne recrutée devra également s'investir dans l'encadrement des étudiants (suivi d'alternances, de stages, Situation d'Apprentissage et d'évaluation) et la gestion administrative et pédagogique du département.

2) recherche :

La personne recrutée renforcera l'équipe de recherche en génie industriel (Laboratoire QUARTZ - EA7393) dans le domaine de la modélisation des processus d'entreprise, l'optimisation des chaînes logistiques durables, les systèmes de production et/ou la gestion industrielle et hospitalière.

Personne(s) à contacter :

Véronique de St Giniez : vginiez@univ-paris8.fr

Abderahman El Mahmedi : a.elmhamedi@iut.univ-paris8.fr

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 B.U.T. (Bachelor of Technology) "Logistics and Transport Management" (MLT), teaching courses in transport and logistics. The person recruited will also have to be involved in student supervision (monitoring work-study programmes, placements, Saé) and the administrative management of the department.

He/she will strengthen the industrial engineering research team (QUARTZ Laboratory - EA7393) in the fields of business process modelling, optimisation of sustainable supply chains, production systems and/or industrial and hospital management.

Key words: logistics – supply chain modeling