

## FICHE DE POSTE ATER

Sections/discipline : 61 (Génie Informatique, Automatique et Traitement du Signal)

Profil : Génie Industriel

Localisation : Epinal

Poste n° :

Profil enseignement : La personne recrutée sur ce poste devra assurer des Travaux Dirigés et Pratiques dans les différentes formations de l'ENSTIB (Licences Professionnelles et Ingénieur) touchant au Génie Industriel, et à ses applications aux industries du bois. Elle proposera et encadrera un (ou des) projet(s) d'études, et assurera le suivi pédagogique d'étudiants pendant leur stage.

Composante/UFR : ENSTIB

Mots-clés enseignement : logistique, organisation et gestion de production, simulation, système d'information, ERP, industries du bois

Contact : Patrick Charpentier ([patrick.charpentier@univ-lorraine.fr](mailto:patrick.charpentier@univ-lorraine.fr))

Profil recherche : La personne recrutée s'intégrera dans l'équipe projet Système et Objets Intelligents en Interactions (S&O-2I) du département Ingénierie des Systèmes Eco-Techniques complexes (ISET) du CRAN. Elle y mènera, en collaboration étroite avec les membres de l'équipe, des travaux s'inscrivant dans les problématiques de pilotage des flux physiques de systèmes de production et logistique.

Nom laboratoire : CRAN

Mots-clés recherche : logistique, organisation et gestion de production, simulation

Contact : Patrick Charpentier ([patrick.charpentier@univ-lorraine.fr](mailto:patrick.charpentier@univ-lorraine.fr))