

Bonjour à tous,

A CentraleSupélec, dans l'équipe Aide à la Décision / Supply Chain Management du Laboratoire de Génie Industriel, nous recrutons :

un **Post-Doctorant**

au sein de la **Chaire de Recherche Manufacturing & Logistics Management**, financée par l'entreprise **Faurecia**.

Le sujet de recherche porte sur **les usages de la technologie RFID et le développement de modèles d'aide à la décision pour l'évaluation des apports de cette technologie dans le secteur automobile**. Les modèles développés devront être appliqués sur des sites industriels, en collaboration avec les praticiens.

**Profil du candidat(e) recherché(e) :**

Titulaire d'un doctorat en optimisation/ recherche opérationnelle/Informatique (ou en phase de soutenance), le candidat(e) recherché(e) a le profil suivant :

- Compétences souhaitées dans le domaine de la logistique/supply chain
- Connaissances exigées en méthodes et outils de modélisation /simulation/Optimisation

Une expérience en milieu industriel pendant la thèse serait un plus fortement apprécié.

Le poste à pourvoir est un emploi de chercheur Post-Doc CDD sur une durée de 12 mois, avec un démarrage au plus vite.

Merci, aux personnes intéressées, d'envoyer un dossier comprenant :

- un CV complet incluant les publications
- un résumé des travaux de thèse
- les rapports des rapporteurs et de la soutenance de thèse (si la thèse est déjà soutenue)
- une lettre de motivation
- une lettre de recommandation

A [corinne.ollivier@centralesupelec.fr](mailto:corinne.ollivier@centralesupelec.fr), copie [evren.sahin@centralesupelec.fr](mailto:evren.sahin@centralesupelec.fr)