

NOM de l'entreprise : INTUIGO

Ville et code postal : Guyancourt 78280

NOM du laboratoire : A définir (PRISM, LRI, Cedric, IRIT, ...)

Numéro du laboratoire académique partenaire (si déjà connu) :

DESCRIPTIF du thème de recherche proposé (sans aucun caractère confidentiel):

Intitulé : architectures dirigés par des modèles

Brillant Ingénieur passé par les classes préparatoires aux Grandes Ecoles (Math sup, Math Spé voie générale) ou mathématicien vous participerez, au sein d'une équipe de R&D aux travaux de modélisation avancée de nouvelles architectures de systèmes d'information dirigées par des modèles et massivement parallèles.

Plusieurs postes sont ouverts dont un sur un sur des questions de raisonnement flou.

Nous vous accompagnons pour votre thèse (si vous n'en êtes pas encore titulaire) et nous proposons des opportunités de post doc.

Rémunération Cifre majorée : 35 à 45 K€/an

Date de recrutement : Dès que possible

Adresse email à laquelle le candidat doit répondre: Marc.Jaillet@intuigo.com