

Recruteur
Référence 19D1562924173
Titre de l'offre 2019 EMPLOI THESE CIFRES RENAULT
Description de la mission C20-DEAM-ST4

Caractérisation et modélisation mécanique des composants des parties actives de machines synchrones à rotor bobiné

C20-DEAT-ST4

Caractérisation et modélisation de comportement en crash des colles de structure associées à des liaisons mécaniques

C20-DIPV-ST1

Méthodologie d'élaboration du potentiel restant de systèmes manufacturiers à partir du couplage pronostic-aide à la décision pour son exploitation en production

C20-DIPV-ST2

Modélisation des données machine

C20-DIPV-ST3

Etude de l'adhérence peinture sur nouvelles matières plastiques : mécanismes et caractérisation

C20-DIPV-ST4

Caractérisation multiphysique des procédés d'activation et de finition des surfaces revêtues et leurs interactions plasmagènes avec la matière projetée dans un environnement confiné

C20-DIPV-ST5

Modéliser, analyser et prévoir la performance des implantations globales des sites industriels automobiles

C20-DIRC-ST1

Hybridation de méthodes de compilation de contraintes, Solveurs SAT, méthodes d'apprentissage pour maîtriser la complexité de la gamme Renault

Type de contrat CDI
Télétravail Non spécifié
Client Renault