

Recruteur	
Référence	22D1652806633
Titre de l'offre	Développement d'un Jumeau Numérique pour la conception robuste des architectures véhicules électrique
Description de la mission	La conception optimale des véhicules électriques nécessite la prise en compte d'un grand nombre de technologies et de physiques. L'objectif du projet vise à produire des modèles de substitution qui prennent en compte toutes les problématiques technologiques et physiques d'un véhicule électrique. Les modèles mis en œuvre sont actuellement simulés grâce à plusieurs logiciels qui adressent des physiques différentes et qui sont pilotés par un environnement numérique de co-simulation. Les modèles de substitutions à développer s'appuient sur les physiques concernées et sur des outils de Machine Learning et ont pour vocation d'être implémentés à plus long terme sur l'électronique embarqué des véhicules.
Type de contrat	Autre
Télétravail	Non spécifié
Rémunération	20-30 K Euro/an
Client	Renault (Guyancourt)
Description du profil	CIFRE ou équivalents* avec 2000€ Net par mois.
Expérience	Débutant (-3 ans)