

Recruteur	
Référence	21D1625153413
Titre de l'offre	responsable des relations industrielles
Description de la mission	<p>ISAE-Supméca recrute le/la responsable des relations industrielles dont les activités principales sont :</p> <p>Renforcer les relations partenariales avec le monde industriel Développer l'innovation et l'entrepreneuriat Construire une stratégie et gérer la collecte de la taxe d'apprentissage et la recherche de financement Assurer le suivi des stages en entreprise des étudiant(e)s d'ISAE-Supméca Accompagner les étudiant(e)s dans leur projet professionnel et préparation à l'emploi Réaliser des études statistiques sur les parcours d'études ou d'insertion professionnelle et les analyser pour produire des éléments d'aide à la décision Exercer une activité de veille sur les problématiques de l'orientation, de l'insertion professionnelle et de l'emploi Le/la responsable des relations industrielles est directement rattaché(e) au Directeur général CDI</p>
Type de contrat	CDI
Télétravail	Non spécifié
Client	ISAE-Supméca
Description de la société	<p>L'ISAE-Supméca (Institut supérieur de mécanique de Paris) est une école d'ingénieurs publique installée à Saint-Ouen en Seine-Saint-Denis, dont les domaines d'excellence sont la mécanique, l'ingénierie mécanique, la mécatronique ainsi que le numérique au service du développement de produits complexes. Les principaux secteurs concernés sont l'aéronautique, le ferroviaire, l'automobile, le spatial, les transports, l'énergie, le luxe, la santé... Notre école, dont la création a été portée par la Fédération des Industries Mécaniques, s'est construite sur ses relations étroites avec le monde industriel.</p> <p>Anciennement appelé le CESTI (Centre d'Études supérieures des Techniques Industrielles), l'école intègre le Groupe ISAE en 2018, qui fédère les écoles françaises du domaine de l'ingénierie aéronautique et spatiale, et devient ISAE-Supméca en 2021.</p> <p>ISAE-Supméca délivre deux diplômes d'ingénieurs habilités par la CTI, l'un sous statut étudiant, l'autre sous statut apprenti. L'ambition est de former des ingénieurs mécaniciens capables de relever les défis technologiques couplés aux défis du changement climatique et de la réindustrialisation. Le laboratoire de recherche QUARTZ d'ISAE-Supméca conduit des travaux de recherche pluridisciplinaires sur les systèmes complexes physiques et numériques et sur le comportement des systèmes mécaniques et des matériaux.</p>
Localisation	Saint-Ouen
Description du profil	<p>Compétences requises pour le poste</p> <p>Connaissance, savoir :</p> <p>Connaissance de l'environnement socio-économique Maîtrise des réseaux professionnels Connaissance des techniques de négociation Connaissance des établissements d'enseignement supérieur EPSCP (organisation administrative, fonctionnement, réglementation) Savoir-faire :</p> <p>Déterminer des champs d'études sur les parcours d'études ou d'insertion professionnelle Avoir une excellente communication orale et écrite Jouer un rôle de conseil ou d'aide à la décision Encadrer une équipe Maîtriser le Pack Office : Excel, Word et power point Utiliser les logiciels spécifiques à l'activité Savoir-être</p>

Aptitude à porter les valeurs d'ISAE-Supméca

Rigueur / Fiabilité

Sens relationnel

Confidentialité

Conditions de rémunération :

Agent contractuel : en fonction de l'expérience professionnelle.

Agent titulaire : IFSE et NBI