

| | |
|----------------------------------|--|
| Recruteur | |
| Référence | 20D1588265042 |
| Titre de l'offre | Ingénieur Segment Sol de Fusées Expérimentales |
| Description de la mission | <p>Conception, développement, simulation, réalisation, essais, validation de la partie segment sol des démonstrateurs PERSEUS (SERA 4, ASTREOS et DREAM ON) en collaboration avec les étudiants du programme PERSEUS et en synergie avec les membres du plateau projet PERSEUS pour les sous-thématiques « Sauvegarde », « Sécurité de Fonctionnement », « Télémessures et Télécommandes », « Alimentation et Puissance électrique », « Gestion bord/sol », « Gestion Propulsion », « Guidage Navigation Pilotage »</p> <p>Support aux étudiants participant au projet PERSEUS à travers notamment des réunions de coordinations</p> <p>Proposition de coopérations universitaires/associatives, d'orientations technologiques générales, et de voies d'innovation</p> <p>Participation aux études, revues, cours, conférences, campagnes expérimentales dans le cadre du projet</p> <p>Assistance aux équipes lors des opérations au sol ou en vol, contribution à l'analyse et à la synthèse des résultats</p> |
| Type de contrat | CDI |
| Télétravail | Non spécifié |
| Client | CT INGENIERIE |
| Description de la société | <p>CT INGENIERIE est un groupe international d'Ingénierie et de conseil en innovation. Au cœur de l'industrie depuis plus de vingt-cinq ans, le groupe accompagne ses clients dans le développement de leurs produits et dans la maîtrise de leurs investissements industriels tout au long du cycle de vie. CT INGENIERIE emploie plus de 1700 personnes dans le monde et a réalisé un chiffre d'affaires de 150M€ en 2018.</p> |
| Description du profil | <p>De formation Ingénieur ou universitaire bac + 5, vous justifiez a minima d'une expérience pratique (stage, association/école dans le spatial) réussie de 2 à 3 ans dans les domaines du segment sol (Sauvegarde, Sécurité de Fonctionnement, Mécanique, Electrique, Gestion fluide ...) ; les qualités recherchées sont : Rigueur, organisation, méthode, esprit pratique, réactivité</p> <p>Esprit de synthèse et d'initiative</p> <p>Capacité d'encadrement, d'animation, sens de la communication et de la transmission du savoir</p> <p>Dynamisme, créativité</p> <p>Très bon relationnel, esprit d'équipe</p> <p>Vous faites preuve d'une réelle attractivité pour le monde scientifique et les sciences physiques, d'une ouverture d'esprit, d'une grande autonomie, d'un sens profond du service ainsi qu'une bonne qualité rédactionnelle et le potentiel d'un chef de projet. Vous maîtrisez l'anglais.</p> |
| Expérience | Débutant (-3 ans) |