



<https://latribunelibre.com/emploi/ingenieure-detudes-python-spatial-f-h>

Ingénieur(e) d'Études Python – Spatial F/H

Description

Nous recrutons un(e) INGÉNIEUR(E) D'ÉTUDES PYTHON pour rejoindre notre BUSINESS UNIT SPACE au sein de notre AGENCE SPACE CONSULTING & ENGINEERING, spécialisée dans le support et les services aux principaux acteurs du spatial en Europe. Dans le cadre de la réalisation et du suivi de leurs grands programmes, nous intervenons sur l'ensemble des métiers du secteur spatial : SEGMENT SOL DE CONTRÔLE, MÉCANIQUE SPATIALE, CYBERSÉCURITÉ, COMMUNICATIONS, TRAITEMENT D'IMAGE...

Nous accompagnons nos clients dans toutes les étapes des projets : DÉVELOPPEMENT, INTÉGRATION, QUALIFICATION ET OPÉRATIONS À TRAVERS DES PRESTATIONS D'EXPERTISE, D'ARCHITECTURE ET DE SUPPORT TECHNIQUE couvrant un large spectre de compétences.

VOS MISSIONS

Intégré(e) au sein de l'équipe « performance end to end », vous étudiez la mise en œuvre du chiffrement des communications par l'utilisation des principes de la physique quantique. Il s'agit de développer et améliorer un simulateur de performances end to end.

- * Implémentation et analyses de bilans de liaison
- * Études de faisabilité
- * Optimisation d'orbite et planification de mission
- * Analyses statistiques / Analyses de données
- * Comparaison de solutions optiques

L'ENVIRONNEMENT TECHNIQUE

- * Python
- * GitLab

Qualifications

De formation BAC+5 ÉCOLES D'INGÉNIEUR OU ÉQUIVALENT dans le domaine des mathématiques appliquées, de la mécanique spatiale ou de la physique quantique. Vous avez UNE EXPÉRIENCE MINIMUM DE 6 MOIS en stage de fin d'étude dans le domaine de la mécanique spatiale. Une bonne connaissance de la communication SATELLITE-SOL ainsi que la MAÎTRISE D'ANALYSE STATISTIQUE ET D'ANALYSES DE DONNÉES sont nécessaires à l'exercice de vos fonctions.

Vous ÊTES AUTONOME, RIGOREUX(SE) , ORGANISÉ(E) et MÉTHODIQUE ?
Vous avez de BONNES APTITUDES RELATIONNELLES ? Alors vous êtes la pépite que nous recherchons !

Organisme employeur

Engagement Jeunes

Type de poste

Temps plein

Secteur

PORTAILS INTERNET

Lieu du poste

31555, TOULOUSE, TOULOUSE, France

Date de publication

29 octobre 2025 à 08:04

Valide jusqu'au

28.11.2025