



Ingénieur Réseaux

« Rejoignez le CEA pour donner du sens à votre activité, mener et soutenir des projets de R&D nationaux et internationaux, cultiver et faire vivre votre esprit d'innovation. »

CE QUE LE CEA PEUT VOUS PROPOSER :

Le CEA recherche un.e ingénieur.e informaticien spécialiste en réseaux pour les prestigieux centres de calcul scientifique du CEA. Ce poste de cadre en CDI, est basé sur le site du CEA de Bruyères-le-Châtel, Essonne (91).

Ce poste est à pourvoir immédiatement.

VOTRE ENVIRONNEMENT DE TRAVAIL DIRECT :

Le **CEA** est un acteur majeur et reconnu au **niveau mondial** dans des domaines d'activités variés tels que le nucléaire, la santé, le climat, l'aéronautique, la sécurité et la défense.

Son expertise repose sur des équipes techniques de haut niveau et **des moyens de calcul hors normes** dédiés à la simulation d'expériences scientifiques pour la recherche et l'industrie.

Dans ce contexte vous intégrez le laboratoire en charge des **réseaux hautes performances**.

VOTRE MISSION :

Au sein de l'équipe Réseaux informatiques :

- vous **réalisez** des études techniques ;
- vous **définissez** les évolutions des architectures réseaux ;
- vous **conduisez** des consultations ou des appels d'offres ;
- vous **participez** aux grands projets en tant que représentant réseau ;
- vous **participez** à la R&D avec nos partenaires industriels et académiques.

Cela vous tente ? Alors postulez car ce poste est fait pour vous !

QUEL EST VOTRE PROFIL :

Vous avez soif d'aventures, de nouveaux challenges et d'innovations technologiques ?

Vous êtes diplômé **d'école d'ingénieur ou master 2** en informatique.

Vous possédez des compétences en architectures réseaux, en système d'exploitation Linux et en programmation (**Python, Shell**).

Vous êtes à l'aise en **anglais** et possédez des connaissances en **sécurité informatique**.

Vous vous épanouissez dans le **travail collaboratif** ! Vous êtes **impliqué, synthétique et rigoureux** !

Nous vous proposons de venir partager votre talent et renforcer notre équipe d'experts, en intégrant une entreprise responsable, qui vous aidera à **développer vos compétences** et construire **vos parcours professionnel**.