



Ingénieur Aérodynamique H/F

Lieu de travail: 77550, Réau

Postulez maintenant!

Vos missions et votre environnement:

Missions:

- Maillage sous AutoGrid
- Lancement de calculs multi étages NS3D avec le code elsA et lissage d'angle aval
- Mise à jour du méridien de performance
- Bouclage de performance

Ces travaux auront aussi comme support le module moteur "Turbine Basse Pression".

Vos compétences et connaissances:

Requis:

- Savoir-faire en maillage structuré et en maillage non structuré (Logiciels AutoGrid + Ansa)
- Calculs aérodynamiques NS3D
- Maîtrise du code de calcul elsA, et de la chaine Cannelle
- Connaissances sur les aubages de turbine, et la base Carma
- Maîtrise des calculs stationnaires, instationnaires, et aéroélastiques

Il est obligatoire d'être habilité(e) secret défense.

Depuis plus de 40 ans, le groupe Bertrandt fournit des solutions de développement pour les industries automobile et aéronautique à l'international. Mais aussi pour les secteurs de la construction de machines, de l'énergie, des technologies médicales et de l'électrotechnique en Europe, en Chine et aux États-Unis. L'ensemble de nos collaborateurs représente une expertise approfondit dans leurs domaines, avec des solutions de projet tournées vers l'avenir, tout en intégrant la satisfaction client

Ce que nous proposons:



Horaires de travail flexibles



Travail en autonomie



Indemnité transport



Activités sportives



Réductions



Événements pour les collaborateurs



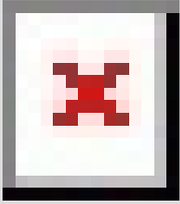
Primes



Opportunités pour jeunes diplômés



Travail en équipe



Contact:

Anthony Gonçalves
Tel.: 0665345947
www.bertrandt.com/en/career

Partager l'annonce:

