



Ingénieur thermicien H/F

Lieu de travail: 77550, Réau

Postulez maintenant!

Vos missions et votre environnement:

- - Création ou mise à jour d'un modèle de ventilation
 - Simulation de ventilation
 - Création ou mise à jour d'un modèle de charge axiale
 - Simulation de charge axiale
 - Création ou mise à jour d'un modèle thermique avec MAEVA
 - Création ou mise à jour d'un modèle thermique avec Chaman Workbench
 - Simulation thermique avec MAEVA
 - Simulation thermique avec Chaman Workbench
 - Création ou mise à jour d'un modèle de refroidissement sous capot (Amesim)
 - Simulation de refroidissement sous capot (Amesim)
 - Suivi et analyse des essais (Dynamworks)
 - Rapport d'étude de synthèse ou présentation

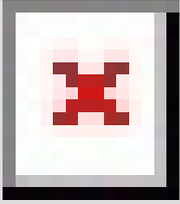
Vos compétences et connaissances:

- Connaissances de l'environnement Turbomachines (compresseurs, turbines,...)
- Connaissances en modélisation d'éléments finis
- Connaissances en modélisation «0D / 1D» de systèmes thermiques
- Connaissances des logiciels MAEVA / Chaine de Calcul «Chaman-Workbench» / Ansys Workbench / Ansys Mechanical / Abaqus / Amesim / Dynamworks

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 approfondie dans leurs domaines, avec des solutions de projet tournées vers l'avenir, tout en intégrant la satisfaction client

Ce que nous proposons:



Contact:

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

Partager l'annonce:

