

DATE 17/03/2023	PROFIL DE POSTE
-------------------------------	------------------------

INTITULE DU POSTE A POURVOIR

Ingénieur d'Etudes thermique / contrôle climatisation

PRESENTATION SOCIETE

 (Qui recrute)
 Contexte
 Environnement

La société Sherpa Engineering est une société de référence dans le domaine de la modélisation et de la simulation des systèmes physiques pilotés. Dans ce cadre, elle accompagne ses clients en déployant une structure d'ingénieur sur site ou au sein de son bureau d'études.

Dans le cadre du renforcement de son activité mise au point des algorithmes de contrôle de climatisation, la société SHERPA Engineering, spécialiste en ingénierie système, modélisation et contrôle commande cherche à recruter, pour son activité automobile, 1 ou plusieurs ingénieurs ayant des compétences en ingénierie système, automatique et thermique.

MISSIONS

Confiées au candidat

Rattaché au Chef de Projet, vous prenez en charge une étude de mise au point du contrôle d'une climatisation automobile.

A ce titre, vous avez en charge :

- La maîtrise des stratégies de contrôle embarqué ;
- Le suivi des essais de mise au point du contrôle ;
- La réalisation des essais (en soufflerie, en piste ou à l'atelier) ;
- Des missions à l'étranger ;
- La rédaction de dossiers de synthèse.

Pour ce faire, vous vous appuyez sur l'équipe de mise au point du contrôle déjà en place ainsi que de l'expertise technique interne lors des différentes problématiques rencontrées.

PROFIL CANDIDAT

 Diplôme
 Expérience
 Connaissances
 Compétences

De formation bac +5 de type ingénieur en génie thermique ou automatique, ou formation universitaire équivalente, vous justifiez d'une première expérience significative (stage accepté) en développement de stratégies de contrôle sous Matlab/Simulink. Vous connaissez les problématiques liées à la climatisation.

Anglais technique

QUALITES CANDIDAT REQUISES

Vous faites preuve de logique, de pragmatisme, d'implication, de rigueur et d'autonomie. Sens du relationnel, esprit d'équipe sont des qualités appréciées. Vous êtes curieux et créatif.

PARTICULARITES DU POSTE

Localisation du poste : Région NORMANDIE
 Salaire : A négocier k€
 CDI

CONTACT

Coordonnées

Merci d'adresser votre candidature (CV et lettre de motivation) à notre société SHERPA Engineering à l'attention de Nadia BOISDE, par mail : n.boisde@sherpa-eng.com ou par courrier : 333, avenue Georges Clemenceau - 92000 Nanterre - France