

FICHE DE MISSION : APPRENTI.E INGENIEUR.E LOGICIEL

- H/F 3 ANS

SNCF Réseau – DGII
6 avenue François Mitterrand
93574 LA PLAINE SAINT DENIS CEDEX

MISSION PRINCIPALE

Au sein de l'équipe DMOE POP SIP votre mission sera :

- Développement logiciel (création, mise à jour et correctifs d'applications)
- Implémentation d'une solution IA à un logiciel de dessin industriel
- Participer aux évolutions et correctifs du projet qui vous sera confié
- Assister le chef de projet dans la réalisation de solution technique
- Rédaction de documentation technique et fonctionnelle
- Support utilisateur

PROFIL RECHERCHÉ

- Bon niveau en développement logiciel (C#, VB.NET, Lisp, C++ ...)
- Connaissances en IA et langage Python
- Bonne capacité de rédaction
- Une connaissance de logiciel de dessin industriel comme AutoCAD/BricsCAD serait un plus
- La maîtrise de Visual Studio serait un plus
- Bon relationnel, capacité d'autonomie, rigueur
- Diplôme envisagé : BAC +5 ingénieur informatique ou équivalent
- Rythme d'alternance souhaité : 2j/3j ou 1s/1s

NOTRE ENTREPRISE

SNCF Réseau se situe un peu partout en France et fait partie du groupe SNCF. Elle est spécialisée dans l'élaboration et la maintenance du système des voies ferroviaires en France et en collaboration avec l'Europe dans le secteur du transport. Au sein de notre département, vous assisterez au développement des métiers de pilotage opérationnel des projets et de maîtrise d'œuvre.

Nous recherchons un.e alternant.e pour la rentrée 2024, sur un contrat de 3 ans.

Septembre 2024 – Aout 2027

Envoyez votre CV à l'adresse : eric.leterme@reseau.sncf.fr