



Technicien bureau d'études H/F Credin (56), Bretagne

ADPMI est une PME spécialisée dans la protection incendie (installation, dépannage, maintenance) sprinkler, risques spéciaux et RIA.

Dans le cadre d'un remplacement, nous recherchons un(e) :

Technicien bureau d'études H/F

Votre mission :

Rattaché(e) au Dirigeant et au conducteur de travaux, vous concevez des installations de protection incendie par sprinkler ou RIA conforme au référentiel client et vous vérifiez l'adéquation du risque incendie d'un client avec son installation sprinkler conçu selon les normes FM, NFPA, EN, R1.

Dans ce cadre, vos principales missions sont :

- relever un bâtiment (vue en plan et coupes) et retranscrire sur logiciel CAO ;
- créer une installation sur un logiciel CAO tout en mesurant le risque incendie et en définissant le débit et la capacité de la source d'eau et ce, de façon compréhensible pour les monteurs ;
- préparer les dossiers de conception et d'Ouvrages Exécutés et certificat installateur ;
- préparer les isométriques de préfabrication en respectant les règles et normes ;
- vérifier les caractéristiques hydrauliques des sources d'eau d'un client ;
- assister ou animer des réunions de coordination entre les corps d'état.

Votre Profil :

Issu(e) d'une formation bac + 2 ou plus spécialisée en Fluides, hydraulique, vous justifiez de préférence de 2 à 5 ans d'expérience dans le secteur Industrie, Bâtiment.

Vous avez des connaissances dans le domaine de la Protection incendie.

Vous maîtrisez AUTOCAD et de préférence l'anglais technique.

Vous travaillez en pleine autonomie, vous êtes rigoureux, dynamique, organisé et disposez d'une bonne aisance relationnelle.

Vous acceptez des déplacements ponctuels.

Conditions d'emploi :

Poste en CDI basé en Morbihan (56), déplacements ponctuels à prévoir sur tout le grand ouest.

Localisation : CREDIN

Référence

18060812230

Date de publication

08/06/18

Entreprise

Admpi

Région

Bretagne

Ville

Credin (56)

Secteur

Bâtiment

Type de contrat

- Temps plein
- CDI