

Alternant : Air, Santé, Sécurité (H/F)

Notre société : Pourquoi rejoindre la référence en maîtrise des risques ? Pour accompagner nos 300 000 clients dans la gestion de leurs risques techniques, humains et environnementaux. Pour exprimer vos talents dans des missions toujours plus techniques et passionnantes. Pour révéler tout votre potentiel grâce à un parcours apprenant et évolutif. Pour partager 150 ans d'expérience, de savoir-faire et d'aventure humaine. Pour maîtriser les risques et donner du sens à votre métier...Ensemble !

Description du poste

Intitulé de l'offre : Alternant Air Santé Sécurité H/F
Métier/Spécialité : Essais & Mesures - Prélèvements Air - Eau - Sols
Type de contrat : Stage / alternance
Précision du contrat :

Mission proposée : ET SI C'ETAIT VOUS ?

Booste ta carrière : deviens alternant APAVE.

Vous vous destinez au métier de l'environnement et du contrôle qualité ? Envie de rejoindre un grand groupe avec de fortes valeurs d'expertises ? Vous avez envie d'acquérir une première expérience et de développer des compétences déjà acquises ?

N'attendez plus, postulez ! Rejoignez-nous pour permettre de réaliser une expérience enrichissante et porter nos valeurs au côté de nos talents !

AU SEIN DE QUELLE EQUIPE ?

Au sein de notre équipe Essais Mesures Nord pas de Calais et basé à Lille, nous vous proposons d'effectuer votre alternance en vue de l'obtention d'une licence dans professionnelle. Nous réalisons pour le compte de nos clients (industriels, collectivités..) des prestations de contrôle en Hygiène Industrielle, exposition aux risques chimiques, amiante, aération et assainissement des locaux, contrôle salle blanche, HVAC.

LES MISSIONS QUE NOUS VOUS PROPOSONS ?

Après une période d'intégration et d'adaptation au sein de votre nouvel environnement de travail et nos métiers, vous accompagnerez nos intervenants chez nos clients sur différentes missions. Dans le respect des normes et de nos procédures :

Vous réalisez des opérations de prélèvements, de mesures de qualité de l'air intérieur (aération, amiante, salles blanches, HVAC), d'analyses et d'essais sur site, pour évaluer les performances techniques et environnementales des installations ou des produits de nos clients.

- Vous contrôlez l'exposition des travailleurs aux nuisances chimiques, selon la réglementation en vigueur ?
- Vous intervenez auprès d'une clientèle diversifiée (industriels, collectivités,...) ?
- Vous réalisez les chiffrages et descriptifs techniques en Hygiène de travail : exposition nuisances chimiques, empoussièrement amiante, aération ventilation. L'écoute, le conseil auprès de vos clients et les remontées commerciales feront également partie de vos activités ?
- Vous préparez le matériel en fonction des analyses à réaliser ?
- Vous réalisez les échantillonnages, assurez l'exploitation des résultats d'analyse, et rédigez les rapports d'essai ?

Alors ce poste est fait pour vous, postulez !!

Profil souhaité : CE DONT NOUS AVONS BESOIN ?

Vous préparez un diplôme supérieur Bac +2/+3 scientifique / technique (DUT Chimie, mesures physiques, BTS en Instrumentation / Métrologie), vous recherchez un poste terrain, diversifié, au contact du client avec une sensibilité aux métiers de l'environnement. Doté d'une bonne aisance relationnelle, votre autonomie et votre rigueur seront des atouts indispensables pour réussir dans vos missions.

Permis B exigé.

CE QUE NOUS VOUS OFFRONS ?

- Un tuteur qui vous accompagne tout au long de votre expérience au sein du groupe.
- Un quotidien anti-routine avec des défis passionnants où votre créativité est mise en avant.
- Une autonomie et des responsabilités progressives dans la réalisation des missions.
- Des équipes dynamiques aux profils variés apportant une richesse de partage.
- Une rémunération sur 13 mois à définir selon votre diplôme préparé + forfaits repas/Tickets Restaurant et participation aux frais de transports en commun.

Envie de postuler ? Transmettez-vous votre CV !

LES 4 ETAPES DU RECRUTEMENT CHEZ APAVE

1. Faites-vous connaître. Envoyez-nous votre CV.
2. Vous avez attiré notre curiosité ? Nous vous contactons pour un 1er échange.
3. Nous souhaitons poursuivre ensemble ? Des entretiens opérationnels techniques et RH vous attendent.
4. Bienvenue ! Notre collaboration va commencer, hâte de vous retrouver !

Localisation du poste à pouvoir : Lille