



APPRENTI(E)S BTS TRAVAUX PUBLICS H/F

France

SAUR, est le 3ème groupe français de gestion privée de services publics avec plus de 12 500 collaborateurs dans le monde.

La gestion du cycle de l'eau est notre métier : production et distribution d'eau potable, assainissement et épuration, conception et construction d'ouvrages de traitement d'eau.

Dans le cadre du développement de notre activité, nous recherchons 3 :

APPRENTI(E)S BTS TRAVAUX PUBLICS H/F

APPRENTI(E)S BTS TRAVAUX PUBLICS H/F

Votre Mission :

Vous mettrez à profit vos acquis en formation et deviendrez opérationnels sur des postes tels que :

- Chef de chantier
- Conducteur de travaux
- Conseiller technique
- Chef d'équipe

Nous vous proposons, au sein du CFA SAUR :

- Une formation de 2 ans, en alternance (65 semaines en entreprise/39 semaines en centre de formation)
- Une rémunération variant de 50 à 61% du SMIC
- Le droit aux primes et indemnités prévues par la profession et les entreprises
- Chaque apprenti est suivi par un maître d'apprentissage qui facilite son intégration, assure sa formation sur le terrain et suit son évolution dans l'entreprise.

DIPLoME EN POCHE, METIER EN MAIN, UN EMPLOI A LA CLE

Postes basés sur toute la France - CFA SAUR basé en Ile-De-France.

Votre Profil :

De formation Bac Pro canalisateur ou TP, Bac scientifique ou technologie STI, vous souhaitez préparer le BTS TP.

Âgé(e) de 18 à 25 ans, vous souhaitez intégrer immédiatement le monde du travail mais voudriez également compléter votre cursus scolaire afin d'accélérer votre évolution de carrière.

Dynamique, autonome, vous faites preuve d'initiative et êtes attirés par une activité professionnelle variée et une possibilité d'évolution de carrière valorisante.

PERMIS B EXIGE

Merci de Candidater EXCLUSIVEMENT par MAIL en cliquant sur "CLIQUEZ ICI POUR REpondre A L'ANNONCE"

Référence

9051811540

Date de publication

18/05/09

Entreprise

Groupe Saur

Région

France

Ville

Secteur

Génie Civil Et Travaux Publics

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

