



COORDINATEURS SPS NIVEAU 1 CONCEPTION ET REALISATION H/F France

BECS, société de 55 personnes, est spécialisée depuis 14 ans en matière de coordination SPS dans les domaines du bâtiment, génie civil et infrastructures routières.

Dans le cadre de notre développement d'activité, nous recherchons pour notre agence de Grenoble des :

COORDINATEURS SPS NIVEAU 1 CONCEPTION ET REALISATION H/F

COORDINATEURS SPS NIVEAU 1 CONCEPTION ET REALISATION H/F

Votre Mission :

Vous êtes rattaché au Responsable de secteur, vous assurez des missions de sécurité Protection de la Santé pour des chantiers de catégorie 1,2 et 3.

Vous pourrez être amené à travailler en binôme avec un Coordinateur Chef de Projet, pour les chantiers de catégorie 1 de grande complexité.

Votre Profil :

Vous êtes titulaire d'un diplôme BAC +2 (type BTS ou DUT) ou BAC +5 (type école d'ingénieur), vous pouvez justifier d'une expérience significative de 10 ans minimum dans le BTP.

Vous possédez une culture sécurité et une attestation de Coordinateur SPS niveau 1 (de préférence).

A défaut, nous vous assurons une formation.

Vous êtes rigoureux, organisé et avez un bon sens du relationnel et commercial.

Selon votre implication, ce poste sera évolutif.

Conditions d'emploi :

Contrat : CDI

Rémunération : à définir selon Votre Profil et vos compétences + primes liées aux résultats

Avantages : ordinateur + téléphone portable + véhicule de service + mutuelle

Poste basé dans : les départements du 05, 38 et 73

Si vous êtes intéressé par cette offre mais que vous n'habitez pas les régions proposées, contactez nous, nous pouvons faciliter votre déménagement et votre installation.

Faites nous parvenir votre candidature à l'adresse suivante ou en cliquant sur [CLIQUEZ ICI POUR REpondre A L'ANNONCE](#) :

BECS

A l'attention de M. Serge Mandon

56, quai Le Gallo

92100 Boulogne

Référence

9071714320

Date de publication

17/07/09

Entreprise

BeCS

Région

France

Ville

Secteur

Contrôle Technique Et
Sécurité

Type de contrat

- Temps plein
- CDI

