

02840 Samoussy
Plus de 10 ans d'expérience
Réf : 1703300630

Chef de chantier désamiantage

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, dans toute la France, dans le Bâtiment.

Formations

2015 :

recyclage encadrement de chantier amiante

2012 :

permis pontier

2000 :

bep et cap electrotechnique, lycée pierre méchain, laon

Expériences professionnelles

2009 - 2015 :

Scaphandrier / Scaphandrière
chef de chantier cape socap

2007 - 2009 :

Scaphandrier / Scaphandrière
opérateur cape socap

2001 - 2007 :

Store manager
magasinier, pontier, opérateur sur commandes numériques sipre france formé en Italie par la maison mère

Langues

Français (Oral : maternelle / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

CHEF DE CHANTIER

- □ Apporter un appui technique aux chefs d'équipe et déterminer la mobilité et la formation
- □ Contrôler l'approvisionnement des fournitures, des matériels et des matériaux de construction
- □ Définir l'implantation et la sécurisation du chantier et les zones de stockage
- □ Présenter le chantier, le planning, le mode constructif de l'ouvrage et les consignes aux intervenants
- □ Renseigner les supports de suivi d'activité du chantier, analyser les données
- □ Suivre et contrôler l'avancement et la conformité des réalisations en fonction du plan d'exécution
- □ Planifier l'activité des personnels et les affecter sur les postes

DESAMIANPAGE

□ Contrôler la conformité de fonctionnement des équipements et du matériel d'exploitation
□ Effectuer l'entretien et la maintenance des équipements d'exploitation d'un site et des équipements de décontamination, de protection...
□ Pratiquer la décontamination à l'aide d'équipements ou d'installations d'assainissement et réaliser les finitions (nettoyage, curage...)
□ Récupérer et reconditionner les agents pollueurs et matériaux contaminés, limiter les risques de propagation de pollution ou d'accident et assister des personnes en zone contaminée
□ Relever les mesures et détecter les atteintes ou dépassement de seuil de contamination, de toxicité ou de pollution

SPECIFICITES

□ Lecture de codes et symboles
□ Utilisation de matériel de contrôle et de mesure
□ Méthodes d'assainissements radioactif, chimique et bactériologique
□ Métrologie, propreté nucléaire, radioprotection
□ Règlement en hygiène, sécurité, environnement - HSE
□ Législation sociale
□ Normes de construction