

Cédric P. - Né
02840 Samoussy
15 ans d'expérience
Réf : 1703300630

Chef de chantier désamiantage

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Picardie, dans le Bâtiment, le Génie Civil et Travaux Publics.

Formations

2015 Recyclage Encadrement de chantier amiante
2012 Permis pontier
2000 BEP et CAP Electrotechnique, Lycée Pierre Méchain, Laon

Expériences professionnelles

2009-2015

Chef de chantier CAPE-SOCAP

2007-2009

Opérateur CAPE-SOCAP

2001-2007

Magasinier, Pontier, opérateur sur commandes numériques SIPRE France Formé en Italie par la maison mère

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

DESAMIANTAGE

- □ 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 (Expert)