

FICHE DE COMPÉTENCES

SUPERVISEUR TRAVAUX

Expérience : 15 ans

Secteur d'activité : Nucléaire, Pétrochimie, Industrie

HABILITATIONS

- CEFRI (PR1 option CU)
- Travaux en hauteur
- C 18510 : BC B2V H2V essai
- Gestes et postures

OUTILS MAITRISES

- Auto CAD, Access, MS Project

COMPETENCES

- Pilotage et coordination de chantier
- Correspondant sécurité
- Suivi de travaux
- Contrôle de la conformité des réalisations
- Gestion de la co-activité
- Correspondant sécurité

DETAILS

- Gestion, contrôle et réception du reste à faire
- Détection et gestion des besoins d'interventions
- Gestion des demandes d'autorisation
- Chargé du suivi documentaire chantier

EXPERIENCES

SUPERVISEUR DE TRAVAUX POUR MOE – 2016 à 2017 et 2012

Nucléaire – Projet CXII et Projet PRISME

Gestion et contrôle de la mise en place de chemins de câbles, ainsi que la pose et le raccordement des équipements électriques avec les contraintes techniques et de sécurité liées au site.

Suivi et organisation de chantier. Gestion du personnel et du reste à faire sur levées de réserves et réceptions, gestion des besoins d'intervention et assistance technique.

Respect et contrôle de la conformité des règles, procédures et consignes de sécurité sur les chantiers. Organisation, participation aux réunions de suivi et d'avancement de travaux, reporting.

Correspondant sécurité (mise en place des fiches Reflex et de plans d'alerte).

PILOTE TRAVAUX ET CHEF DE CHANTIER – 2014 à 2016

Nucléaire – Mise en conformité des réseaux « eau pluviale », Projets TCM sur CNPE

Mise en conformité des réseaux et création de bassins de rétention sur un site nucléaire avec contraintes techniques, géologiques et de sécurité.

Travaux en excavation, en voisinage, en zones contrôlées, en zones à risques, en espaces confinés.

Suivi et organisation de chantier, **assurer un suivi des déchets de chantier pour une gestion des unités compétentes.**

FICHE DE COMPÉTENCES

SUPERVISEUR TRAVAUX

EXPERIENCES

SUPERVISEUR DE TRAVAUX – 2004 à 2010

Nucléaire – Travaux TCE et entretien de bâtiments dans secteurs fermés

Entretien de bâtiments dans des installations nucléaires de base (INB), démantèlement des lignes de production et de la salle de conduite, réalisation de sas sectoriel, réhabilitation de bureaux, déclassement de laboratoires, remplacement des clapets coupe-feu, renforcement antisismique, mise en conformité porte coupe-feu et armoires électriques, **mise en conformité des passerelles d'accès aux cuves de stockage « produits uranifères »**, détection incendie.

Travaux neufs, mise en conformité et en sécurité, déconstruction, reconstruction, démantèlement et assainissement.

Suivi et organisation de chantiers tous corps d'états en zones contrôlées, respect et contrôle de la conformité des règles, procédures et consignes de sécurité sur les chantiers, détection et gestion des besoins d'intervention, assistance technique.

RESPONSABLE TECHNIQUE – 2002 à 2003

Nucléaire – réalisation d'essais au sein du Département de thermo hydraulique et de physique

Participation aux essais, rédaction de cahiers des charges, fabrication de pièces, câblage d'essais, travaux en zone contrôlée.

Responsable de la maintenance et de l'entretien de la plate-forme expérimentale, suivi, organisation, respect de la conformité des règles, zones à risques.

ELECTRICIEN CABLEUR/TECHNICIEN MONTEUR SAV Négoc – 2010 à 2012

Industriel – missions de maintenance et montage de ponts roulants sur divers sites classés

Chargé de la maintenance curative et préventive, montage de pont neuf, suivi et organisation de chantier.

Responsable électrique chargé de la déconstruction et la reconstruction d'un bâtiment PELENC. Travaux de maintenance et travaux neufs, chargé du câblage d'armoires industrielles et montage de panneaux solaires.