

Hakim R. - Né
35300 Fougères
10 ans d'expérience
Réf : 2007011135

Technicien securite radioprotection-pcr

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans le Contrôle Technique et Sécurité.

Formations

2020 : Diverses Formations

Certificat d'économie et de droit (CED).

- Certificat de maîtrise des techniques comptables (CMTC).
- Attestation de formation professionnelle vérification, réception, conformité des échafaudages.
- Formation PCR niveau 3.
- CMR/A : Contrôle et Mesure en Radioprotection

2019 : Diverses Formations

Formation en interne du personnel du GIE Horus :

ARI : Appareille de Respiration Isolant.

TEV : Tenue Etanche Ventilée

HV : Heaume Ventilé.

CAVA : Cagoule à Ventilation Assistée.

TEVA : Tenue Etanche à Ventilation Assistée.

Utilisation des échafaudages roulants et fixes.

Port du harnais de sécurité

2008 : Formation à CERAP Gif sur Yvette

Technicien radioprotection/-CDT sur chantiers des contrôles radiologiques du combustible usé et des dispositifs d'évacuations et de locomotion , Chargé de la logistique des mesures des taux de primages, contrôles réglementaires, suivis et assistance de chantiers RP

Expériences professionnelles

2008 à ce jour :

Technicien sécurité radioprotection-PCR / sites nucléaires chez Abc Contrôle - Gie Horus

Evaluations dosimétriques prévisionnelles (EDP) des arrêts de tranches / les CNPEElaboration de tous les documents relatifs à la sécurité radioprotection (RTR via le logiciel PREVAIRE, autorisations spéciales zone Orange .

Consultation des cartographies N-1-2 sur Cartorad.

Validation des RTR et des autorisations d'accès spéciaux, Autorisations d'accès ZO par les services compétents (selon les niveaux radiologiques pour les RTR).

Comité ALARA : Présentation des optimisations et parades associées en vue de réduire la dosimétrie.

Application de la démarche ALARA par les différents mécanismes plausibles .

Participation aux réunions des levées de préalables et pose des points d'arrêts sur les

RTR de niveaux d'enjeux radiologiques 2 ou 3.

Participation aux réunions en rapport avec la sécurité radioprotection et logistique organisées par le CNPE avant les découplages des tranches

Vérification des analyses des risques liées aux activités.

Etudes de postes et définition des conditions d'accès et d'interventions sur les activités à forts enjeux dosimétriques, radiologiques et à risques conventionnels.

Préconisation des EPI nécessaires et requis pour des activités particulières.
Appui et conseiller privilégié du responsable d'intervention et de tout l'encadrement en matière de la Radioprotection et de la sécurité classique
Réalisation des demandes de réservation des matériels nécessaires aux arrêts auprès des magasins logistiques : Bornes UFS-Masques spécifiques-Eclairage transformateurs-Extracteurs et ventilateurs d'airs-Climatiseurs de chantiers pour les capacités
Réalisation des demandes de zones de colisages sur logiciel spécial : Calcule des charges calorifiques et parades associées.
Demande d'ouverture de planchers, permis de feu, permis poussières avec préconisation des parades adéquates.
Accueil de nos intervenants sur sites et réalisation des causeries sécurité radioprotection relatives à l'arrêt.
Vérification des structures d'échafaudages - Mise en place des parades nécessaires.
Participation à la réunion des levées des préalables
Missions en phases des arrêts.
Réalisation des cartographies beta-gamma-alfa et vérification des concordances avec les RTR.
Réoptimisation et adaptations des RTR à la réalité radiologique des activités en cas de disparités.
Supervision des activités à forts enjeux dosimétriques et radiologiques (chantiers NC2).
Assistances et conseils par ma participation au PJB avec les équipes terrains.
Garantir à nos intervenants les meilleures conditions sécuritaires et radiologiques.
.Gestion documentaire des durées limites d'utilisation des EPI : Masques à Cartouches-TEV-HV CAVA-TEVA.
Vérification des conformités et des adéquations aux besoins des structures d'échafaudages (Roulants et fixes) en zone et hors zones contrôlées.
Audits, visites de terrains Qualité-Sécurité-Radioprotection et veille à la bonne exploitation des optimisations des RTR, respect des consignes de sécurités-RP, des Analyses des risques et le port des EPI
Analyses et traitements des incidents de sécurités et de radioprotections : Déclenchements aux portiques C2-C3,
Alarmes / DDD-EDP, ESR, EIR, Participation à l'analyses et l'élaboration des arbres des causes relatives aux accidents de travail et aux soins bénins.
Suivi, gestion et analyse de la dosimétrie opérationnelle des intervenants en tant que PCR/Sites par des saisies journalières en vue de respecter les restrictions dosimétriques édictées par les PCR sièges.
Collecte, dispatching des dosimètres passifs et leurs envois à Landauer-Europe pour développements.
Réalisation des visites managériales terrain avec le CNPE.
Elaboration des permis de tirs gammagraphiques.
Visites permis de tirs gammagraphiques J-48 h et J 0.
Présentation des permis de tirs aux réunions pour validations.
Supervision des tirs radio en vue de mieux gérer les balisages en communs.

Demande de réalisation des mesures physiques avant interventions en capacités et mieux confinée et chauds :
Taux d'oxygène.
Températures sèches.
Températures globe noire.
Humidité relative (Hygrométrie).
Vitesses relatives.
Calcul des DLE via le logiciel ASTEC pour différents métabolismes et par rapport à la chaleur.
Demande aux médecins de travail la validation des DLE par rapport au métabolisme de chaque intervenant.

Participation à toutes les réunions sécurités RP du site - La PP86 (Gestion des coactivités).
Contrôles radiologiques des matériels (Dédiés et non dédiés) en provenance de ZC.DI82.
Gestion des EPI sur sites.
Missions en phases de fin des arrêts
Rédaction des rapports de fin d'intervention RFI (Bilan dosimétrique, analyse sécurité radioprotection....)
Alimentation du REX (Retour d'Expériences).
Participations en audioconférences Lors des audits internes CEFRI ou QUALINOR au sein des entreprises du GIE HORUS.
Ma force de propositions et mes réponses apportées à des problématiques terrains
Proposition d'Amélioration Sécurité P.A.S. par ma force de propositions

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

Atouts et compétences

TECHNICIEN SECURITE RADIOPROTECTION-PCR

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

- Course à pied- la randonnée.
- La photographie-La géopolitique
- Cruciverbiste