

Jonas PASSADORI

Chef de projet travaux neufs



Air comprimé (ISO8573-1) - Air respirable (EN 12021) - Azote

Démantèlement nucléaire (Travaux, études, chiffrage)

Inspection radioprotection

Personne Compétente en Radioprotection

Dynamique, organisé, rigoureux, autonome et ponctuel, Grande capacité d'adaptation, sens de l'organisation, travail en équipe, réalisation de présentation.

37 ans

Permis de conduire

✉ jo.passadori@gmail.com

☎ 06 98 33 32 67

EXPÉRIENCES

Chef de projet - Travaux neufs installation air comprimé-azote-air respirable en industries et nucléaires



Dalkia Air Solutions - Depuis novembre 2023

- ▶ Maître d'œuvre des projets de travaux neufs :
 - Rédaction des cahiers des charges, préparation des dossiers techniques, rédaction des protocoles de FAT/SAT.
 - Coordination des services internes : bureau études, qualité, sécurité, ADV,
 - Participation aux réunions de lancement d'avancement des projets,
 - Assurer la maîtrise des coûts,
 - Coordination et encadrement des sous-traitants et des équipes travaux,
 - Approvisionnement chantier, commande fournisseur et sous traitant.
 - Rapport d'activité mensuelle travaux et résultat financier
- ▶ Avant vente :
 - Assistance techniques des projets en avant vente
 - Rédaction des offres techniques, en relation avec le service commerciale
 - Accompagner le service commercial auprès du client afin d'apporter un soutien et une vision technique sur l'offre

Formateur CIN-Inspecteur radioprotection

APAVE - Mars 2021 à novembre 2023 - CDI - LYON - France



- ▶ Formateur CIN (Commune aux Intervenants du Nucléaire) :
CEFRI option RN (Réacteur nucléaire) - SCN 1 -SCN2 et CSQ (Complément Sureté Qualité) : Animation des sessions de formation en respectant les exigences clients, en terme de transmission des règles de sureté, sécurité et environnement.
- ▶ Inspecteur radioprotection - P.C.R. formation renforcée - niveau 2 secteur industrie :
 - Vérification initiale/périodique dans le domaine de l'industrie et du médicale au titre du code du travail et du code de la santé publique.
 - Mission de conseil en radioprotection dans divers industries permettant à l'employeur de respecter ses obligations réglementaires

Conducteur de travaux

Bouygues Construction Services Nucléaires - Depuis septembre 2012 - CDI



- ▶ Pilotage travaux :
Encadrement et suivi de chantier, assurer la responsabilité technique, administrative et budgétaire du chantier. Relation avec les partenaires externes (client, fournisseurs) et services internes (études, méthodes, QSRE ..) Mise à jour du planning avec les différentes parties prenantes du projet.
- ▶ Pilotage études :
Définir et planifier les scénarios de démantèlement. Réalisation de la coordination des entités études pour assurer la cohérence globale du scénario de DEM. Vérifier le respect des processus en vigueur et la sous-traitance d'études
- ▶ Pilotage chiffrage :
Chiffrage du budget global des scénarios de démantèlement, analyse des solutions techniques (bouclage, objectif, contractualisation, risques/opportunités...)

Projets

Dalkia Air Solutions - Depuis 2023

- ▶ Tronics (38) : mise en place unité de production air comprimé avec traitement
- ▶ Orano Melox (30) : Révision générale d'un compresseur d'air comprimé,
- ▶ CNPE Gravelines (59) : Révision générale compresseur air comprimé (SAP),
CNPE Chinon (37) : Fabrication, essai, mise en service d'une unité de production d'air respirable

Missions

Apave - Depuis 2021

- ▶ Centre de formation Apave de Saint-Priest
- ▶ Organisme compétent en radioprotection : Eolane-Eurocast-Porcher industries Ahlstrom, Parexgroupe ...
Vérification radioprotection : Candia, Divers centre hospitalier (service de radiologie interventionnelle, médecine nucléaire...) Fonderie de Vénissieux, GRDF, Aéroport de Lyon/Saint-Exupéry, divers dentiste et vétérinaire, service de médecine nucléaire...

Projets

Bouygues Construction Services Nucléaires - Depuis 2012

- ▶ CNPE de Saint Laurent des Eaux (41) :
 - Etudes, démantèlement et assainissement du process de blocage de boues actives (Chantier à risque alpha et fort enjeu dosimétrique).
 - Etudes, Investigations, assainissement et démantèlement des sas et des bassins combustibles.
 - Expertises à l'intérieur des caissons réacteurs UNGG, : Relevés radiologique et dimensionnels (Laser Scan), et prises de vues.
- ▶ CNPE de Saint Laurent des Eaux (41) CNPE de Dampierre (45), CNPE de Paluel (76) : Marché cadre pour les interventions impactant la sectorisation de sureté : trémies coupe-feu, porte coupe-feu, joint inter-bâtiment. (BR, BAN, BL, SDM, BK...)

COMPÉTENCES

Logiciels

- ▶ Word, Excel, Powerpoint
- ▶ AutoCAD
- ▶ Project Planning
- ▶ Prevoir, colimo...



Langues

- ▶ Anglais
- ▶ Allemand



Nucléaires

- ▶ RP2-RN-CC, HN1, HN2 HN3,H0/B0 Tenue nucléaires (MAR 95, masque à cartouche, MURU, Heaume), ATEX
- ▶ SS4 (opérateur, encadrant technique, encadrant chantier),
- ▶ PCR niveau 2 -personne compétente en radioprotection - niveau 2 secteur industrie option sources radioactives scellées, générateurs électriques de rayons X et accélérateurs de particules-module renforcée)

FORMATIONS

Licence professionnelle 3D : Démantèlement, Déchet, Dépollution et maitrise des risques industriels

UNIVERSITÉ DE NÎMES (GARD)

2011 à 2012

Formation dispensée en partenariat avec l'INSTN : démantèlement, désamiantage et démolition d'installations industrielles nucléaires, traitement, conditionnement déchets nucléaires, désamiantage en milieu conventionnel ou nucléaire, gestion des risques industriels (sûreté, sécurité, qualité).

B.T.S. Hygiène Propreté Environnement

LYCÉE BLAISE PASCAL (RHÔNE-ALPES)

2011 à 2012

BTS spécialisé dans l'organisation et de la réalisation de prestations de services dans les domaines de la propreté, de l'hygiène des locaux et des équipements, de la propreté urbaine, de la gestion des déchets et de l'assainissement.

Baccalauréats scientifiques option sciences de l'ingénieur

LYCÉE BLAISE PASCAL (HAUT-RHIN)

2006

CENTRES D'INTÉRÊT

Sport

Handball, Karting

PORTFOLIOS

Projets

