

Né le 03/01/1995
75012 Paris
3 à 5 ans d'expérience
Réf : 2505301537

Ingénieur sécurité incendie / accessibilité / qse

Objectifs

En tant qu'Ingénieur en Sécurité Incendie et Qualité Sécurité Environnement, je suis motivé par l'opportunité de mobiliser l'ensemble de mes compétences techniques, réglementaires et organisationnelles acquises au sein d'acteurs publics et privés, pour renforcer la conformité, la sécurité des personnes et la performance globale de votre organisation. Grâce à mon expérience en instruction de dossiers réglementaires, en animation de commissions de sécurité, en suivi QSE sur site et en veille normative, je suis prêt à contribuer efficacement à la maîtrise des risques, à l'amélioration continue de votre système de management et à l'atteinte de vos objectifs en matière de sécurité incendie, accessibilité et prévention des risques.

Ma recherche

Je recherche un CDI, dans toute la France, dans le Contrôle Technique et Sécurité.

Expériences professionnelles

09/2024 - à ce jour :

INGENIEUR SECURITE INCENDIE BATIMENT ACCESSIBILITE ET AMIANTE chez Mairie De Champigny Sur Marne - Champigny - France sur Champigny Sur Marne (94)

Contexte : Le Service Maintenance et Sécurité des Bâtiments (SMSB) de la ville de Champigny-sur-Marne, rattaché à la direction des Bâtiments et de l'Énergie, a pour mission d'assurer la sécurité, la conformité réglementaire et le bon fonctionnement des bâtiments communaux, ainsi que des établissements privés, notamment les 319 établissements recevant du public (ERP) répartis sur le territoire.

En tant qu'Ingénieur en Sécurité Incendie, Accessibilité des Bâtiments et Amiante de la ville, ma mission principale consiste à piloter, planifier et coordonner les actions liées à la sécurité incendie et à l'accessibilité, en lien avec les services municipaux et les partenaires institutionnels, dans le respect de la réglementation en vigueur.

Résultat :

- Reprogrammation en 2025 des 27 visites de la commission de sécurité initialement prévues en 2024, afin de rattraper le retard accumulé et de rétablir le respect des périodicités réglementaires ;
- Réalisation et dépôt en préfecture des dossiers de régularisation d'Autorisation de Travaux (AT) pour plusieurs ERP communaux, notamment ceux liés au passage au chauffage géothermique ou récemment inspectés ;

Activités :

Conseil et accompagnement :

- Accompagnement des pétitionnaires dans la constitution et le dépôt de leur dossier d'Autorisation de Travaux (AT), en veillant à la conformité des pièces exigées (plans, notices, formulaires Cerfa, etc.) ;

- Apport de conseils réglementaires et techniques aux responsables d'établissements communaux pour garantir la conformité, la sécurité des usagers et la faisabilité des projets.
- Instruction des dossiers règlementaires :
- Instruction des permis de construire des ERP pour vérifier leur conformité en sécurité incendie et accessibilité, avec émission d'un avis technique à l'Urbanisme ;
- Instruction des dossiers d'AT des ERP de 5e catégorie pour évaluer leur conformité, émettre un avis et rédiger l'arrêté autorisant ou refusant les travaux ;
- Instruction des dossiers d'AT et de demandes d'ouverture des ERP de 1re à 4e catégorie, avec avis technique transmis à la préfecture pour étude par la SCDS et la CCDSA ;
- Organisation des Commissions de Sécurité :
- Élaboration du planning annuel des visites CCS, coordination des acteurs impliqués et préparation des documents pour le contrôle de conformité sécurité incendie et accessibilité des ERP ;
- Envoi des convocations aux responsables d'ERP pour les informer des visites CCS, avec les détails sur la date, l'heure et les modalités du contrôle.
- Représentation officielle de la commune lors des visites CCS, en assurant la coordination entre les membres de la commission, les services municipaux et les établissements contrôlés ;
- Rédaction du procès-verbal (PV) à l'issue de chaque visite de la CCS, puis diffusion du document aux membres de la commission (pompiers, police municipale, technicien des bâtiments) et aux parties concernées ;
- Suivi réglementaire et technique :
- Mise à jour et gestion des bases de données et des dossiers techniques relatifs aux ERP, afin d'assurer un suivi rigoureux de leur conformité réglementaire ;
- Pilotage du suivi des prescriptions émises par les membres de la CCS concernant les ERP communaux, afin d'assurer la mise en conformité des établissements dans les délais impartis ;
- Réalisation des dossiers de régularisation d'AT pour les ERP communaux, en réponse aux prescriptions émises par le pompier lors de la CCS précédente ;
- Animation, coordination et Pilotage :
- Animation et pilotage des formations destinées au personnel des ERP communaux, en charge de l'exploitation du Système de Sécurité Incendie (SSI) et de l'utilisation des moyens de secours ;
- Coordination transversale avec les équipes internes et les partenaires externes, afin d'assurer une collaboration efficace et une gestion optimale des projets de travaux et des actions liées à la sécurité et à la conformité des ERP ;
- Suivi des Ad'AP (Agendas d'Accessibilité Programmée) :
- Suivi opérationnel des Ad'AP pour les ERP municipaux, en assurant la mise en oeuvre effective des actions visant à garantir leur accessibilité réglementaire. ;
- Veille réglementaire et prospective :
- Surveillance continue de l'évolution des normes et réglementations via fsSécurité et PrvConEx, afin d'assurer la conformité des ERP aux exigences légales et d'anticiper les ajustements nécessaires ;
- Mise à jour régulière du cadre de référence utilisé pour l'instruction des dossiers ERP, afin d'assurer une conformité continue aux évolutions réglementaires.

02/2023 - 01/2024 :

CHARGE QUALITE SECURITE ENVIRONNEMENT (QSE) chez Atalian Global Services - Usp Nettoyage sur Paris (75)

Contexte : USP NETTOYAGE filiale du Groupe ATTALIAN est une entreprise sous-traitante de

SNCF Voyageur spécialisé dans le nettoyage des matériels roulant. En tant que chargé QSE sous la responsabilité du responsable QSE pôle transport, les missions attendues étaient le pilotage, et l'amélioration du système de management QSE.

Réalisations :

- SÉCURITÉ
- Participation à la mise en place du SMSST pour la certification ISO 45001
- Audit sécurité terrain sur le site de (Massena, Paris Austerlitz, Ivry)
- Création et animation de supports de causerie (1/4h de sécurité) : 4 fois par mois.
- Suivi fichier causerie du personnel sensibilisés (1/4h de sécurité)
- Identification des FDS et réalisation des FDS simplifiées
- Mise à jour du DUER et plan de prévention pour les trois sites
- Participation aux réunions mensuel avec le client (SNCF Voyageur)
- Élaboration du protocole de sécurité
- Suivi du registre des accidents et les Accidents de travail
- Enquête et analyse des accidents
- ENVIRONNEMENT
- Audit environnemental terrain sur plusieurs sites
- Suivis des indicateurs qualité et traitement des coûts de la non-qualité
- Revues des processus de qualité
- Participé à l'analyse environnementale
- Suivi des indicateurs de performance environnementale (énergie, eau, déchets)
- Suivi des tris de déchets
- Cartographie des déchets
- QUALITÉ
- Audit qualité terrain suivi du référentiel TC0 509 sur plusieurs sites
- Mise à jour de la base de données et du manuel qualité pôle transport
- Création de supports de communication relative à la qualité la sécurité et à l'environnement : Hebdo qualité, Mensuel sécurité et environnement
- Élaboration de cartographie des processus

2022 :

INGENIEUR QUALITE SECURITE ENVIRONNEMENT (QSE) - EDF SA - Floréal, 75017 PARIS chez Edf sur Paris (75)

Contexte : EDF est une entreprise française, premier producteur et fournisseur d'électricité en France et en Europe. En tant qu'ingénieur QSE sous la responsabilité du responsable de l'équipe de Toxicologie Industrielle, les missions attendues étaient la préparation du comité REACH, et identifier les substances utilisées dans les produits achetés par EDF et impactées par l'évolution réglementaire REACH (classification, processus d'autorisation ou restriction).

Réalisations :

- Identification des Substances et Produits Concernés :
- Identification des substances concernées par une évolution réglementaire REACH sur ECHA (classification, autorisation ou restriction).
- Identification des produits concernés dans la base de données OLIMP de EDF.
- Identifier les substances utilisées par EDF et impactées par l'évolution réglementaire REACH (Classification, Autorisation ou Restriction).
- Veille Réglementaire :
- Veille réglementaire : Revues ATP et CLP.
- Identification des revus Adaptation au Progrès Techniques (ATP) et Classification, Labelling, Packaging (CLP), avis du comité d'évaluation des Risques (RAC).
- Veille Anticipative Réglementaire :
- Veille anticipative réglementaire : Avis du RAC.
- Veille anticipative réglementaire : Classification du CIRC.
- Évaluation et Analyse :
- Évaluation de la nouvelle classification des produits

10/2021 - 10/2022 :

CHARGE QSE - SNCF RESEAU - Juvisy, 91200 ATHIS MONS chez SnCF Réseau sur Athis Mons (91)

Contexte : SNCF RESEAU l'un des filiales du GROUPE SNCF est une entreprise de gestionnaire

du réseau ferroviaire dont l'objectif ultime est de moderniser le réseau existant au profit des trains du quotidien.

En tant qu'Assistant QSE sous la responsabilité du responsable QSE de l'infra pôle Paris Sud-Ouest (IPSO) voie, les missions attendues étaient l'animation de la sécurité sur les différents sites de l'unité de Production (Juvisy, Angerville, Etampes, Brétigny, Massy, Rungis, Orly).

Réalisations :

- Prévention et Sécurité :
- Mise en place des actions de prévention, de contrôle et réalisation de diagnostics pour s'assurer du contrôle des risques présents.
- Assurer la qualité du travail, la sécurité des outils de travail et un environnement confortable favorisant les conditions de travail des équipes.
- Contrôler les risques professionnels et assurer la sécurité du site.
- Réalisation de contrôles chantier et proposition de solutions pour réduire l'accidentologie.
- Assister la Direction de proximité (DPx) dans la gestion des arrêts de travail.
- Gestion des Produits Chimiques :
- Mise en conformité de l'affichage réglementaire chimique.
- Collage des étiquettes de prévention des produits chimiques.
- Inventaire et rangement des produits chimiques dans les locaux.
- Réalisation des Notices de Postes en se basant sur les FDS existantes.
- Mise à disposition des Notices de Postes dans des classeurs dans les équipes.
- Coordination et Animation :
- Coordination des équipes de l'Unité de Production (Juvisy, Angerville, Etampes, Brétigny, Massy, Rungis, Orly) en matière de respect des normes de qualité, de sécurité et de l'environnement.
- Réalisation d'animations sécurité (Document Unique, règles qui sauvent).
- Déploiement des séances d'échauffement dans les équipes IPSO voie.
- Assurer la faisabilité et la qualité des briefings.
- Système de Gestion SST :
- Mise en place du Système de Gestion SST d'amélioration continue PDCA.
- Analyse et suivi des indicateurs du Système de Gestion de la Santé Sécurité au travail.
- Audits et Contrôles :
- Réalisation d'audits terrains et suivi des différentes chartes ISO 9001, ISO 14001.
- Contrôle qualité de l'outillage par l'application Spo

Langues

Anglais (Oral : / Ecrit :)

Atouts et compétences

Rédaction de notices de sécurité et d'accessibilité, Analyse du Cahier des Charges Fonctionnel du SSI (CCF-SSI), Lecture des plans des zones et de mise en sécurité (plans des ZS), Suivi et analyse des rapports de réception technique du SSI, Exploitation du dossier d'identité du SSI, Analyse Performance financière et extra financière, Système documentaires QSE, Normes : ISO 9001 / 45001 / 14001, Veille réglementaire REACH, Gestion de projet WBS, Gestion budgétaire et programmation des travaux, Evaluation et sélection de devis et Elaboration et le suivi du budget de fonctionnement et d'investissement. LOGICIELS : Pack Office 365 (PowerPoint, Word, Excel, TCD, Teams), AutoCAD, Esabora, Prv ConEx, fs SiteSécurité

Permis

Permis B

Centres d'intérêts

CENTRE D'INTERETS : Musculation, basketball, football, lecture, cinéma, voyages et découvertes.