

Ulrich N. - Né en 1981
89200 Avallon
4 ans d'expérience
Réf : 1609130934

Ingenieur qhse

Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, en Bourgogne, dans l'Ingénierie.

Formations

2011-2012 Master 2 Qualité, Hygiène, Sécurité, Environnement à l'Ecole Nationale Supérieure d'Ingénieurs en Informatique Automatique Mécanique Energétique et Electronique de VALENCIENNES (ENSIAME)
2010-2011 Master 1 Génie de l'environnement et du développement durable à la faculté des sciences de REIMS
2007 Licence professionnelle maintenance industriel Option contrôle non destructif à l'IUT d'ÉPINAL
2006 DUT Génie Industriel et maintenance à l'IUT d'ÉPINAL

AUTRES

Septembre 2015 Initiation et obtention de l'attestation de travail en hauteur certifiée GWO
Mai 2014 Initiation et obtention de l'attestation en management de la sécurité
Mars 2014 Initiation et obtention de l'attestation de sauveteur secouriste du travail
Février 2013 Initiation et obtention de l'attestation de travail en hauteur
Avril 2008 Initiation et obtention de l'attestation de premier secours de niveau 1

Expériences professionnelles

(Mars-Juillet) 2016

Responsable Hygiène, Sécurité et Environnement pour la construction d'une centrale éolienne à Pasilly (Pour les sociétés GAMESA et FRATERPREVENCION) : ? Gestion des sous-traitants de génie civil (20 à 30 personnes) ? Contrôle des équipements des sous-traitants ? Faire des réunions Santé/Sécurité (Tool Box meeting) ? Faire respecter les règles de Santé et Sécurité sur le site ? Faire des évaluations des risques ? Travail avec des équipes multiculturelles

(Septembre 2015-Février 2016)

Responsable Hygiène, Sécurité et Environnement pour la construction d'une centrale éolienne à Berloz en Belgique (Pour les sociétés GAMESA et FRATERPREVENCION) : ? Gestion des sous-traitants de déchargement et d'assemblage des éoliennes (50 à 70 personnes) ? Contrôle des équipements des sous-traitants ? Faire des réunions Santé/Sécurité (Tool Box meeting) ? Faire respecter les règles de Santé et Sécurité sur le site ? Faire des évaluations des risques pendant les différentes phases de déchargement et d'assemblage des éoliennes ? Travail avec des équipes multiculturelles

(Juillet 2014-Juillet 2015)

Responsable Hygiène, Sécurité et Environnement pour la construction d'une centrale éolienne à Nouakchott en Mauritanie (Pour les sociétés GAMESA et TESICNOR) : ? Gestion des sous-traitants de déchargement et d'assemblage des éoliennes (50 à 60 personnes) ? Contrôle des équipements des sous-traitants ? Faire des réunions Santé/Sécurité (Tool Box meeting) ? Faire respecter les règles de Santé et Sécurité sur le site ? Faire des évaluations des risques pendant les différentes phases de déchargement et d'assemblage des éoliennes ? Travail avec des équipes multiculturelles

(Janvier-Décembre) 2013

Responsable Hygiène, Sécurité et Environnement pour la construction d'une centrale éolienne à Ménétréols-sous-Vatan (pour les sociétés GAMESA, BORALEX et CENFORPRE) : ? Gestion des sous-traitants de génie civil et d'assemblage des éoliennes (60 à 80 personnes) ? Contrôle des équipements des sous-traitants ? Faire des réunions Santé/Sécurité (Tool Box meeting) ? Faire respecter les règles de Santé et Sécurité sur le site ? Réaliser des formations internes des sous-traitants en santé et Sécurité au travail ? Faire des évaluations des risques ? Travail avec des équipes multiculturelles

(Septembre-Novembre) 2012

REMONDIS Electrorecycling, Saint Thibault Assistant Qualité et Sécurité : ? Réalisation des procédures de la norme ISO 9001 ? Analyse du document unique, évaluation des situations de risque et mise à jour éventuel du document unique ? Mise en place des fiches individuelles d'exposition aux risques (Février-Juillet) 2012 ANVIS France Epinal Management Hygiène Sécurité Environnement : ? Mise en conformité du système de management environnemental avec les exigences du groupe ANVIS et de la norme ISO 14001 ? Mise à jour des procédures et instructions en conformité avec les exigences du groupe ANVIS et de la norme ISO 14001, et mise en application sur le terrain avec réalisation d'audits et formation du personnel ? Analyse du document unique, évaluation des situations de risque et mise à jour éventuel du document unique

Langues

- Anglais : Pratique courante immédiate (Rédaction rapport, Meeting,...) / Espagnol : Bonnes notions (Expériences pratiques en milieu professionnel dans le cadre des activités à l'étranger) parlé: scolaire / écrit: notions

Atouts et compétences

Compétences métier

• Mettre en place des méthodes et moyens pour réduire les accidents du travail et diminuer l'ampleur et les conséquences des risques industriels

• Mettre en place et contrôler les consignes de sécurité

• Etablir les diagnostics et bilans de sécurité

• Faire respecter les règles de protection de l'Environnement en proposant l'exécution de travaux permettant de diminuer les nuisances du site

• Mettre en place la Norme ISO 14001 (Système de Management Environnemental)

• Mettre en place la Norme ISO 9001 (Système de Management de la Qualité)

• Mettre en place le référentiel OHSAS 18001 (Système de Management de la Sécurité)

• Planifier les interventions de maintenance

• Plan de maintenance préventive sur les machines de production

• Elaborer les dossiers techniques machine et des manuels opérateurs (Gammes préventives, fiche de suivi,...)

• Gestion des stocks

Compétences informatiques

• Bureautique: Word, Excel, Power Point

• Outil gestion Maintenance : GMAO (Expert)

Permis

B

Centres d'intérêts

- Pratique du football, passion pour la lecture et la musique