

**Ulrich N.** - Né en 1981  
**89200 Avallon**  
**3 à 5 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