

Charles Dubois

Je suis un ingénieure senior avec plus de 15 ans d'expérience professionnelle. Je me considère comme un leader accompli avec une grande expérience dans le domaine de la technologie nucléaire. Je suis également très intéressé par les sources d'énergie renouvelables. Ces dernières années, j'ai pu me consacrer à la supervision de projets et aux solutions d'ingénierie créatives. J'ai aussi mené à bien des projets internationaux de grande envergure dans le domaine de l'énergie solaire et éolienne.

Expérience professionnelle

Ingénieur en chef à la centrale nucléaire GKN (Pays-Bas)

févr. 2015 - En cours

Gouvernement belge, Bruxelles

- Gestion de plusieurs équipes d'ingénieurs.
- Supervision des capacités de production quotidiennes.
- Contrôle des mesures de sécurité nécessaires dans l'usine.
- Formation du personnel.
- Rapports pour le gouvernement néerlandais.

Ingénieur équipe de jour à la centrale nucléaire GKN (Pays-Bas)

mars 2013 - févr. 2015

Gouvernement belge, Bruxelles

- Maintenance des composants critiques de la turbine au sein de la centrale électrique.
- Préparation de rapports de maintenance à partager avec l'équipe.
- Actualisation de mes connaissances techniques au sein d'une centrale électrique moderne.
- Assister le chef mécanicien dans ses fonctions.

Ingénieur adjoint à la centrale nucléaire de Grohnde Emmerthal (Allemagne)

oct. 2011 janv. 2013

Centrale nucléaire de Grohnde, Emmerthal (Duitsland)

- Enseignement de nouveaux processus au sein de la centrale nucléaire.
- Assister les ingénieurs en chef pour l'équipe de jour.
- Supervision de l'équipement central pendant les quarts de nuit.
- Enseignement de nouvelles compétences par le biais d'une formation complémentaire.

Formation

Master en ingénierie énergétique durable

sept. 2009 - juil. 2011

KU Leuven, Leuven

Personnel

Non

Charles Dubois

E-mail

voorbeeld@cvmaker.be

Langues

Français

• • • • •

Néerlandais

Anglais

Compétences

Gestion de projets techniques complexes

Leadership d'équipes pluridisciplinaires

Connaissances approfondies en technologie nucléaire

• • • • •

Solutions d'ingénierie durable et énergies renouvelables

Analyse de risques et respect des normes de sécurité

• • • • •

Excellentes capacités de communication

••••

Expérience dans des environnements internationaux

• • • • •