

**Meryeme K.** - Née le 02/09/1991  
**92160 Antony**  
**2 ans d'expérience**  
**Réf : 1808210743**

## Projeteur / dessinateur

### Ma recherche

---

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

### Formations

---

2014-2015: INSA de Rouen - Université du Havre. Master 2 Renewable energy in civil engineering (International).

Energie éolienne, énergie solaire, énergie marine, énergie géothermique, biomasse, conversion d'énergie et intégration au réseau.

2009-2014: Université Paul Sabatier, Toulouse.

Master 2 Conception des ouvrages d'arts et bâtiments, Projets dirigés avec des professionnels pour la conception, le calcul et la vérification des ouvrages d'arts et de bâtiments selon les EUROCODES. 2008-2009: Baccalauréat Sciences physiques

### Expériences professionnelles

---

#### Février à Juillet 2015

Assistante chef de projets (stage) - Kallista Energy à Paris □ Dessin des plans d'architecte sur Autocad des parcs éoliens et des centrales biomasses puis les valider par un architecte pour préparer le permis de construire. □ Pilotage des dossiers de demandes d'autorisations administratives et suivi de l'obtention de ces autorisations. □ Aide à la sélection de sites et à l'identification des risques techniques et des moyens les réduire. □ Réalisation de cartographies de projet et participation aux études de faisabilité et la rédaction du cahier des charges de l'étude d'impact, veille réglementaire, aide à la constitution de dossiers (ICPE, permis de construire, plans d'architectes...). □ Aide à la préparation des études nécessaires au choix et dimensionnement des projets. Suivi des schémas et procédés techniques.

#### Février à Juillet 2014

Ingénieur calcul structure béton armé (Stage) - IPB à Montauban □ Réalisation des plans d'exécutions sur Autocad. □ Modélisation des ouvrages sur les programmes de GRAITEC, ROBOT, CBS. □ Etudes d'exécution, pré-études, conception et calcul des structures en béton armé et charpente métallique. □ Participation à la rédaction des spécifications techniques et à l'élaboration des combinaisons de calcul

#### Aout à Septembre 2013

Projeteur (stage) - 3J TECHNOLOGIES, Toulouse □ Dessin sur AUTOCAD. □ Etude de prix de structure en béton armé

#### Juillet à Août 2012

OPC (stage) - CONNEXE, Toulouse □ Ordonnancement, Pilotage, Coordination entre les différents corps d'états (maitrise d'ouvrage, maitrise d'oeuvre, les différents sous-traitants).

### Langues

---

- Anglais : Courant / Arabe: Langue maternelle parlé: scolaire / écrit: notions

## Atouts et compétences

---

&#61692; Réalisation des plans d'exécutions sur Autocad.

&#61692; Modélisation des ouvrages sur les programmes de GRAITEC, ROBOT, CBS.

&#61692; Etudes d'exécution, pré-études, conception et calcul des structures en béton armé et charpente métallique.

&#61692; Participation à la rédaction des spécifications techniques et à l'élaboration des combinaisons de calcul

&#61692; Etude de prix

&#61692; Réalisation de cartographies de projet et participation aux études de faisabilité et la rédaction du cahier des charges de l'étude d'impact, veille réglementaire, aide à la constitution de dossiers (ICPE, permis de construire, plans d'architectes...).

&#61692; Pilotage des dossiers de demandes d'autorisations administratives et suivi de l'obtention de ces autorisations

Logiciels : WindPro, Photoshop, QGIS, Huggin, AutoCAD, Robot, Graitec, CBS, Hilti, Comsol, RDM6, Matlab.

Bureautique: Open office (Writer, Calc, Impress), Microsoft Office (PowerPoint, Word, Excel). (Expert)

## Centres d'intérêts

---

- Sport (Rugby), Veille technologique, Voyages et découverte de cultures