

Né le 01/01/1990  
**95100 Argenteuil**  
**3 à 5 ans d'expérience**  
**Réf : 250210192328**

## Ingénieur opérationnel

### Ma recherche

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Batiment.

### Formations

**01/2017** : Bac +5 à Université Paris-Est Marne-la-Vallée  
Master Génie Industriel parcours Ingénierie de la Production et Conception de Produits

Bac +3 à Université Paris-Est Marne-la-Vallée  
Licence Sciences pour l'ingénieur parcours Techniques Industrielles

### Expériences professionnelles

#### 12/2019 - 12/2019 :

Ingénieur opérationnel (Réseau de chaleur) chez Coriance sur Saint Ouen L'aumône (95)  
Suivi et gestion de l'énergie du site, suivi des prestations de maintenances (GMAO), veille réglementaire, pilotage des exigences aux certifications ISO, suivi d'exploitation via développement d'outils, rédaction de procédure d'exploitation, cadre d'astreinte.

#### 10/2017 - 12/2019 :

Ingénieur outils méthodes chez Engie Cofely sur Ile-de-france  
Suivi des prestations de maintenances (GMAO), établissement et paramétrage des tableaux de bords opérationnels (KPI), veille réglementaire, réalisation et présentation des reportings mensuels d'exploitation, suivi d'exploitation via développement d'outils, rédaction de procédure d'exploitation.

#### 05/2017 - 10/2017 :

Stagiaire Ingénieur outils méthodes chez Engie Cofely sur Colombes (92)  
Suivi des prestations de maintenances (GMAO), établissement et paramétrage des tableaux de bords opérationnels (KPI), rédaction de procédure d'exploitation.

#### 09/2016 - 03/2017 :

Avant-projet de fabrication d'une ligne de production pour la société Tencate chez Université Paris-est Marne-la-vallée sur Marne-la-vallée  
Etude de faisabilité, analyse technico-économique, conception CAO du système, étude de fabrication des sous-systèmes de la ligne de production.

### Langues

Anglais (Oral : courant / Ecrit : intermédiaire)

### Permis

## Centres d'intérêts

---

Voyages (Asie, Afrique), Basket-ball, Football, Fitness (musculation), Balade en moto, Bricolage