

**Sirine S.** - Née en Juillet 1991  
**78800 Houilles**  
**4 ans d'expérience dont 2 à l'étranger**  
**Réf : 2111280630**

## Ingénieur chargé d'affaires en sécurité incendie

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2021** : Formation à Organisme de formation CNED

Négociation et Digitalisation de la Relation Client : Relation client et animation de réseau

Objectifs :

- Négocier et accompagner la relation client
- Assimiler la législation relative à la vente
- Développer et animer un réseau de partenaires

**2016** : Bac +5 à Aix-Marseille Université (UNIMECA) sur Marseille

Diplôme de Master 2 en sciences du feu et ingénierie de la sécurité incendie

**2015** : Bac +5 à Ecole Nationale d'Ingénieur de Tunis sur Tunis, Tunisie

Diplôme national d'ingénieur en génie hydraulique et environnement - Mention Très Bien

**2010** : Bac à Lycée Abdel Aziz bel Khouja sur Kélibia

Baccalauréat, spécialité Mathématiques

### Expériences professionnelles

---

**11/2019 - 04/2020** :

Ingénieur chargé d'affaires chez Essemes Services

- Etude des appels d'offres
- Préparation des études techniques et des études de prix dans le domaine de l'installation et la maintenance des systèmes d'évacuation de fumée et d'éclairage
- Gestion d'équipe sur chantier
- Fidélisation des clients existants

**04/2017 - 08/2019** :

Ingénieur en sécurité incendie chez Firstair sur Ben Arous, Tunisie

- Analyse des besoins des clients
  - Elaboration des réponses techniques et chiffrage des solutions proposées des produits de ventilation, traitement d'air et désenfumage
  - Réponse aux appels d'offre
  - Planification des itinéraires de vente et prospection
  - Suivi des commandes jusqu'à livraison
  - Etude de marché sur les produits locaux
- Tâches techniques
- Réalisation des études de dimensionnement des installations de ventilation et de désenfumage (désenfumage naturel et désenfumage mécanique)
  - Calcul des débits réglementaires
  - Préparation des plans d'emplacement des réseaux, bouches d'extraction ...

- Planification et suivi des interventions de l'équipe technique

**03/2016 - 08/2016 :**

Stage de fin d'études chez Edf Electricité De France sur Lyon

Définition d'une règle pour le dimensionnement des éléments de sectorisation incendie à l'intérieur des bâtiments des centrales nucléaires:

- Développer une méthode pour le dimensionnement des éléments de sectorisation (portes, cloisons, clapets...)
- Modélisation incendie
- Analyse du risque incendie et amélioration de la sûreté nucléaire

**02/2015 - 06/2015 :**

Stage de fin d'études chez Aix Marseille Université Et Seram (service D'assainissement Marseille Métropole), Marseille

Etude du comportement hydrodynamique de la jonction des canalisations du réseau d'assainissement de la ville de Marseille:

- Analyse des principales caractéristiques et les principaux régimes d'un écoulement à surface libre au sein d'une jonction
- Développer un modèle numérique capable de prédire le comportement de la jonction

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Logiciels

---

Pack Office, Ansys, AutoCAD, Matlab

## Atouts et compétences

---

Ingénieur chargé d'affaires en sécurité incendie

## Permis

---

Permis B