

**Julie S.** - Né le 09/09/1994  
**94510 La Queue En Brie**  
**1 à 3 ans d'expérience**  
**Réf : 1605221121**

## Commercial

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, en Ile de France, dans les Services Commerciaux, l'Architecture.

### Formations

---

Formation : GC ESIPE Marne la Vallée  
2012-2016 - Licence Physique -Université Paris Est Marne-la-Vallée (77)  
• Parcours Mécanique  
2012 - Baccalauréat - Lycée Petit Val (94)  
• Série Scientifique, option SVT

### Expériences professionnelles

---

#### Depuis octobre 2014

HOPITAL DES MURETS (94) • Agent des services hospitaliers Contrat Intérim (1 w.e par mois)

#### Janvier 2013 à Octobre 2015

Y HOLLISTER (77) • Hôtesse de caisse/d'accueil • Conseillère de vente Contrat étudiant, CDI

#### Janvier et Juin 2015

PROMOD (77) • Conseillère de vente Contrat Intérim

#### Juillet 2014 et Juillet 2015

HOPITAL DES MURETS (94) • Agent des services hospitaliers CDD

#### Projet d'études

Projet disciplinaire de fin de Licence : • Etude de l'escalier principal en porte-à-faux de la Bibliothèque G.Perec  
Modélisation 2D et 3D (logiciel RDM 6-Ossatures) ; Etude de la conception ; Calcul des contraintes et des déplacements ; Etude du cisaillement et du flambement des poteaux ; Visite du chantier de la Bibliothèque en travaux avec le maitre d'ouvrage  
Projet disciplinaire Sciences des matériaux : • Matériaux architecturés Etude des charges admissibles d'un matériau ; Optimisation de la légèreté et de la rigidité ; Essai de flexion 3 points ; Calcul des déformations

### Langues

---

- Anglais Niveau B1 parlé: scolaire / écrit: notions

### Atouts et compétences

---

- Hôtesse de caisse/d'accueil
- Conseillère de vente

Etude d'un escalier principal  
Modélisation 2D et 3D (logiciel RDM 6-Ossatures) ; Etude de la conception ; Calcul des contraintes et des déplacements ; Etude du cisaillement et du flambement des poteaux ; Visite du chantier de la Bibliothèque en travaux avec le maitre d'ouvrage

Matériaux architecturés

Etude des charges admissibles d'un matériau ; Optimisation de la légèreté et de la rigidité ; Essai de flexion 3 points ; Calcul des déformations

Informatique

Pack Office\*\*\* ; Matlab\*\* ; Scilab\*\* ; Solidworks\* ; Sketchup\*\* ; RDM 6\*\* (Expert)

## Permis

---

B

## Centres d'intérêts

---

- Temps libre

Voyages, Cinéma, Architecture

Sport

Tennis, compétition puis loisirs