

**Cedric G.** - Né en 1998  
**94130 Nogent-sur-marne**  
**1 an d'expérience**  
**Réf : 2211091820**

## Stage d'ingénierie aérospatiale

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Ile de France, dans le Génie civil et travaux publics.

### Formations

---

**2022** : Bac +5 à Institut Polytechnique des Sciences Avancées (IPSA)  
Cycle Ingénieur Aéronautique/Spatial

**2022** : Diplôme à Université LaSalle México, Mexique  
Semestre International

- Langue espagnole
- Thermodynamique
- Science des Matériaux

**2020** : Bac +3 à Institut Polytechnique des Sciences Avancées (IPSA)  
Bachelor Aéronautique Systèmes Embarqués (BAC+3)

- CAO CATIA V5
- Traitement du Signal
- Programmation (Python/C/C++)
- Mathématiques, Physique Générale
- Automatique (Matlab/Simulink)

**2016** : Bac à Lycée E. BRANLY  
Baccalauréat Scientifique

### Expériences professionnelles

---

**2019 - 2019** :  
Stage Ouvrier chez Safran Aircraft Engines  
Stage montage de moteurs aéronautiques :

- Réalisation de certaines étapes du montage
- Préparation des pièces
- Horaires alternés (6h30 - 14h / 13h45 - 21h20).

**2019 - 2019** :  
Manutentionnaire Logistique chez Ikea

- Support client au sein du magasin
- Préparation de commandes de meubles
- Remplissage des rayons
- Port de charges
- Horaires 6h00 - 11h00

**2019 - 2019** :  
Manutentionnaire / Vendeur chez Ikea

Responsable zone de vente de sapins :

- accueil des clients
- ouvertures et fermetures de l'enclos

**2018 - 2018 :**

Assistant Technicien chez Safran Aircraft Engines

Assistant Technicien - montage de moteurs aéronautiques :

- Réalisation de certaines étapes du montage
- Vérification de la conformité des pièces

**2017 - 2017 :**

Manutentionnaire Logistique chez Safran Aircraft Engines

- Inventaires
- dispatch
- Reconditionnement pièces de rechange
- Horaires alternés (6h30 - 14h / 13h45 - 21h20)

## Langues

---

Français (Oral : courant / Ecrit : expérimenté)

## Atouts et compétences

---

- Modélisation par Éléments Finis (Patran)
- CAO (CATIA V5)
- Résistance des Matériaux
- Dynamique des Fluides
- Structures Aéronautiques
- Sociologie des Entreprises, Droit Social

## Permis

---

Permis B

## Centres d'intérêts

---

Organisation et animation d'ateliers éducatifs en programmation robotique pour des lycéens de la Seconde à la Terminale dans le cadre de Journées

Portes Ouvertes.

Piano en autodidacte depuis 6 ans.

Apprentissage de la guitare.

Natation en club pendant 6 ans