

# JSON au service des devs

par Julie Nginn

# Faire son CV...





# PRÉNOM NOM

POSTE OCCUPÉ OU RECHERCHÉ

## CONTACT

06 06 06 06 06  
prenom.nom@xxxx.com  
Ville, Pays

## PROFIL

Diplômée d'une école de mode et passionnée de stylisme, j'exerce dans ce secteur depuis 6 ans. Je suis actuellement à la recherche d'une nouvelle expérience dans ce domaine et votre agence est pour moi un objectif.

## COMPÉTENCES

Excel, Word, PowerPoint,  
Outlook, Photoshop.

Travail en équipe, Management,  
Gestion de crise, SEO

## LANGUES

Français

Espagnol

Allemand

## FORMATION

ÉCOLE DE MODE  
Sept. 2022 – Juin. 2022  
*IDM - Paris*

BACCALAURÉAT STD2A  
2021  
*Lycée Blaise Pascal - Paris*

## EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**STYLISTE MODÉLISTE**  
Poste occupé | Ville, Pays

- Création de patrons et de prototypes.
- Évaluer la fiabilité et la conformité des produits en fonction d'un budget, des délais, des matières souhaitées, etc.

**STYLISTE MODÉLISTE**  
Poste occupé | Ville, Pays

- Élaborer les nouvelles collections du stylisme à la conception en passant par la modélisme.
- Former les nouveaux membres de l'équipe aux normes de la marque.

**STYLISTE MODÉLISTE**  
Poste occupé | Ville, Pays

- Prévision des collections et réalisations des plannings pour chaque saison.
- Travail en coordination avec le responsable du bureau d'études.
- Création de modèles en anticipation des nouvelles modes.



# BRUNO LEMAIRE

## INGÉNIEUR EN ROBOTIQUE

### EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

**Ingénieur en chef de la robotique**  
**Boulons et cie | déc 2015 - à aujourd'hui**

- Conception et intégration de robots qui s'associent harmonieusement aux processus clients.
- Traail en étroite collaboration avec d'autres ingénieurs, développeurs et gestionnaires

**Ingénieur en robotique**  
**La société d'Arnold | janvier 2014 - nov 2015**

- Développer des solutions efficaces pour les programmes robotiques utilisés en temps réel par les clients
- Maintenir des schémas électriques après l'installation initiale

### PARCOURS PROFESSIONNEL

Je suis ingénieur en robotique qui est compétent en science informatique et en ingénierie électrique. J'ai travaillé dans les milieux académiques et corporatifs.

### COMPÉTENCES PROFESSIONNELLES

- Installation et débogage
- Conception de technologie
- Analyse et évaluation de systèmes
- Apprentissage de machine
- Intelligence artificielle
- Programmation informatique

### ÉCOLES PRÉCÉDENTES

**Université de Saumure**  
**Maîtrise en science | janvier 2010 - déc 2013**

Maître en robotique et en mécatroniques

- Création d'un robot qui pourrait aider les chirurgiens lors de procédures peu invasives et présentation publique

**Université de la Harpe**  
**Licence en sciences | janvier 2006 - déc 2009**

BTS en génie électrique

- Réalisation d'une thèse étudiante sur la simulation des fonctions du cerveau avec des systèmes électroniques
- Membre de l'Association de sciences informatiques de l'université de la Harpe

### COMMENT ME CONTACTER

E-mail : [brunor@steveinventustupper.fr](mailto:brunor@steveinventustupper.fr)  
 Téléphone : 01 23 45 67 89  
 Site web : [www.steveinventustupper.fr](http://www.steveinventustupper.fr)  
 Adresse du Bureau : 12, rue Blaise Pascal,  
 75008 Paris.

### RÉFÉRENCES PROFESSIONNELLES

Antoine Vacht  
 Coordonnateur robotique, université de la Harpe  
 Email : [brunor@steveinventustupper.fr](mailto:brunor@steveinventustupper.fr)  
 Denise Meria, Ingénieure:  
 Les systèmes généraux  
 Email : [brunor@steveinventustupper.fr](mailto:brunor@steveinventustupper.fr)

[illegible]

Il nous faut:

- Nom, prénom, coordonnées
- Expériences professionnelles
- Formation
- Compétences
- Centres d'intérêt

# Le JSON

```
"header": {  
  "title": "The JSON example",  
  "descriptionText": "This is some title text."  
},  
"content": {  
  "title": "The content example text",  
  "elements": [  
    {  
      "title": "The first element",  
      "mainText": "First element main text",  
      "additionalText": "First element additional te  
    },  
    {  
      "title": "The second element",  
      "mainText": "Second element main text",  
      "additionalText": "Second element additional
```