



Faculté des Sciences et Ingénierie  
Master Informatique  
Systèmes Électroniques, Systèmes Informatiques

OIP

Cours

Adrien Bourmault  
([adrien.bourmault@etu.upmc.fr](mailto:adrien.bourmault@etu.upmc.fr))

Enseignant : NOM PROF

# Table des matières

- 1 Structure d'un CV 2**
- 1.0.1 Formation..... 2
- 1.0.2 Projets académiques ..... 2
- 1.0.3 Expérience pro ..... 2
- 1.0.4 Compétences ..... 2
- 1.0.5 Centres d'intérêt ..... 2

# Chapitre 1

## Structure d'un CV

Il faut distinguer le CV pour une annonce (il faut cibler ce qui est dans l'annonce), une candidature spontanée (plus large).

En haut à gauche, on notera les informations personnelles. Notamment :

- Prénom NOM
- Adresse postale
- Courriel
- Portable
- Réseau professionnel (ex : Github)
- Âge **ou** date de naissance
- 

Ensuite on hiérarchise :

- Photo professionnelle
- Formation
- Projets académiques
- Expérience professionnelle
- Compétences
- Centre d'intérêt

### 1.0.1 Formation

Uniquement les diplômes, ne pas mettre la mention du BAC, citer la prépa si nécessaire mais pas utile, mettre surtout dernier diplôme, licence et bac. Les certifications sont inutiles.

### 1.0.2 Projets académiques

PSESI par exemple

### 1.0.3 Expérience pro

Mettre les jobs alimentaires. Auto-entreprise également. Indiquer les langages !

### 1.0.4 Compétences

Langues, informatique, transversale/spécifique

Pour les langues, préciser le niveau (écrit, lu, parlé) et les certifications éventuelles. Ne pas mettre de langues inutiles.

Pour l'informatique, les langages et logiciels etc.

Transversale : capacité rédactionnelle, certificat voltaire

### **1.0.5 Centres d'intérêt**

Registre associatif, culturel, sportif, soft-skills  
Indiquer les langages !

### **1.0.6 Titre, accroche marketing**

Possiblement le titre du poste visé, référence au projet (pour un stage, prendre l'intitulé du poste).

# Chapitre 2

## Forme de CV

On peut avoir une colonne dédiée aux soft, et le reste dédié au hard (formation, projets, compétences, expérience pro).