Instruction CV

1 à 2 pages MAX

Le nommer  « prenom\_nomdefamille\_CV.**pdf** »  
Si on souhaite un job en anglais, faire le CV in English

INFOS DE BASES À METTRE EN ÉVIDENCE AU DÉBUT

NOM PRENOM (Photo facultative)

Email

Tel

Intitulé(s) Fonction(s) (Web Développeur **JUNIOR** ou Web Developer Junior ou Fullstack Developer ou Web Application Developer & Translator ou …)

(Bilingue FR/EN)

Adresse postale – Née le… - Plan d’embauche Activa… - Permis B (en haut ou pied de page)

Profil Linkedin (supprimer les chiffres à la fin du lien)

Portfolio : www.if3projets.net/wad21/prenom

Github

1°) COMPÉTENCES :

Hard skills (lié aux études)

WEB DEV : Matières (cf programme interface3) avec jauges pour visualiser le niveau

Graphisme : …

Soft skills (lié aux expériences de vie ex : communication orale/écrite, gestion de projet, gestion d’équipe, pédagogie, …)

2°) ÉTUDES/FORMATIONS :

Année de… à … (*nombre de mois*) : **Nom Formation (en gras)** – Lieu  
Description Détails

2021 > 2022 : **Web Application Developer** – Interface 3 – Bruxelles  
13 mois de cours à temps plein (1545h), Hackathon et 2 mois de stage  
Europass Métier, CECAF Web Developer, coaching à la certification C#

2011 : **Bachelier Tourisme** – ISALT – Bruxelles  
info Stage + info TFE

2008 : **CESS** – Options

3°) JOBS  :

Année de… à … (*nombre de mois*) : **Nom Job (en gras)** – Lieu  
Description Détails (volontariat/bénévolat – job étudiant – CDI – CDD)

2016 > 2020 : **Responsable Formation** – Espace Catastrophe – Bruxelles  
Responsable administrative pour les cours du soir et stages dans un centre de cirque.

4°) LANGUES

Français : Langue maternelle  
Néerlandais : langue scolaire (si fait des études dans une école néerlandophone par ex)  
Anglais : A2 (ne pas oublier la référence ex : CECRL, brulingua, …)

5°) COMPLÉMENTS

Qualité = Je suis…

Hobby = J’aime…

Plan d’embauche = Activa, FPI, 1er emploi, ACS

*Sur le profil linkedin, noter web application developer* ***student*** *@interface3.be*

[Programme Interface 3](https://www.interface3.be/sites/interface3.be/files/formation/brochure/web-application-dev-2021.pdf)

PROGRAMME 2021-2022

DÉVELOPEMENT FRONT-END (115,5 h)

HTML5, CSS3, jQuery, XML/XSLT, AJAX , Responsive Web Design, Normes W3C. CMS Drupal.

BASES DE DONNÉES (98 h)

Analyse et modélisation UML. Langage SQL, Microsoft SQL Server, MySQL, phpMyAdmin.

DÉVELOPEMENT BACK-END (756,5 h)

Python, C#, JavaScript, PHP. Frameworks ASP.NET (MVC), Symfony, Angular (TypeScript), Node JS, Ionic, Github. Serveurs Web : Configuration de IIS et Apache.

GESTION DE PROJETS WEB (73,5 h)

Audit concurrentiel, cahier des charges, architecture, ergonomie, mockup, mapping, layout graphique, méthodes RAD et SCRUM. Hébergement, référencement SEO. Rédaction pour le web, droit Internet. y SANS OUBLIER (388 h) Ateliers et projets pratiques individuels et en équipe. Cours d’anglais orienté informatique. Participation à des Hackathons et autres évènements liés au code. Job Coaching.

CERTIFICATIONS (108,5 h)

Préparation à la Certification MS « Programming in C# ». Des épreuves menant à la Certification des compétences acquises en formation (CECAF) et à l’Europass métier sont organisées tout au long de la formation.