



# Constantin HENTGEN



STAGE DÉVELOPPEUR WEB VALUEMYCAR

Je suis un étudiant en école d'ingénieurs informatique passionné de développement web. Je maîtrise HTML, CSS ainsi que Javascript pour un usage front-end.

**20 ANS**  
**PERMIS B**

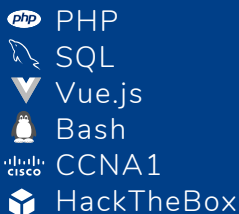
## Langues

Anglais : B2+  
Allemand : A2

## Savoir être

- Rigoureux
- Persévérant
- Entrepreneur

## Savoirs



## Savoir-faire



## Contact

**+33 7 88 10 60 36**

constantin.hentgen@pm.me

**3 rue du clos du verger**  
**78125 Émancé, France**

## EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

### Jardinerie Truffaut Gazeran 78 | Juillet 2021 | 2 mois

- Réception des marchandises
- Étiquetage & mise en rayon
- Contact direct avec la clientèle
- Tenue de caisse

### École Foch Rambouillet 78 | Juin 2021 | 1 mois

- Maintenance informatique
- Préparation d'un challenge de robotique
- Mise en place d'une séance de bureautique

### CANAL+ Issy les Moulineaux 92 | Mai 2018 | 2 semaines

- Découverte du pôle digital et des métiers du numérique
- Découverte des méthodes SCRUM & Agile

## FORMATIONS

### VIA University College, Horsens Danemark | Février 2022 | 5 mois

Software Engineering Bachelor

- No SQL vs relationnal databases, Android developement, Web Engineering processes, Responsive web design, Business Intelligence

### ESAIP École d'Ingénieurs, Angers France | Septembre 2021 | 5 mois

Cycle Ingénieur Informatique & Réseaux

- POO Java, Système & Réseaux, Gestion de Projet, Bases de Données, développement web, Analyse mathématique, logique propositionnelle

### ESAIP École d'Ingénieurs, Angers France | Septembre 2019 | 2 ans

Cycle Préparatoire Scientifique

- Analyse mathématique, Géométrie, Algèbre, Physique, Chimie

### Lycée Sainte Thérèse, Rambouillet France | Septembre 2017 | 2 ans

Baccalauréat Général Scientifique

- Mathématiques, Physique-Chimie

## ENGAGEMENTS

### WEIS, Saint-Barthélémy-d'Anjou France | Septembre 2019 | ...

Président du club WEIS, ESAIP école d'ingénieurs

- Tutorat en Français pour les étudiants étrangers
- Organisation des activités