



# **Konexio**



## **PROGRAMME DIGITAL**

**DIGISTART**



# Réalisation d'un CV (cours 5)

Dans ce module, on va apprendre à réaliser notre CV en ligne !

1. Petit rappels

3. Premières  
étapes du CV

2. Présentation de  
l'objectif du projet




# Objectif du projet

L'objectif est de réaliser un CV "responsive" en mettant en oeuvre ce qu'on a appris jusqu'à maintenant.

Camille MARTIN Profil Expériences Formations

**Camille MARTIN**  
Développeuse fullstack



**Présentation**

- Passionnée
- Autonome
- Une bonne journée ne se passe sans un bon livre

**Expériences professionnelles**

<b>Stagiaire</b>	2018
Création de sites web Management de projet	
<b>Bénévole</b>	2016-2018
Création de sites web Management de projet	

**Formations**

Licence	2018
Bac S	2015

**Passions**

Saut en parachute, Bali  
Saut en parachute, Bali

Voyage Tech  
LinkedIn  
Twitter

Camille MARTIN

**Camille MARTIN**  
Développeuse fullstack



**Présentation**

- Passionnée
- Autonome
- Une bonne journée ne se passe sans un bon livre

**Expériences professionnelles**

<b>Stagiaire</b>	2018
Création de sites web Management de projet	
<b>Bénévole</b>	2016-2018
Création de sites web Management de projet	

**Formations**

Licence	2018
Bac S	2015

**Passions**

Saut en parachute, Bali  
Saut en parachute, Bali

Voyage Tech  
LinkedIn  
Twitter



# Réalisation d'un CV (cours 6)

Dans ce module, on va apprendre à réaliser notre CV en ligne !

1. Retour sur le début de l'exercice

3. Démonstration du code

2. Difficultés rencontrées

4. Suite de l'exercice



# Réalisation d'un CV (cours 7)

Dans ce module, on va apprendre à réaliser notre CV en ligne !

1. Retour sur le début de l'exercice

3. Démonstration du code

2. Difficultés rencontrées

4. Suite de l'exercice

5. Mise en place du CSS fontasewome



# Font Awesome

Font Awesome permet l'utilisation d'images vectorielles scalables.

<https://fontawesome.com/v4.7.0/>



# Réalisation d'un CV (cours 8)

Dans ce module, on va apprendre à réaliser notre CV en ligne !

1. Retour sur le début de l'exercice

3. Démonstration du code

2. Difficultés rencontrées

4. Suite de l'exercice