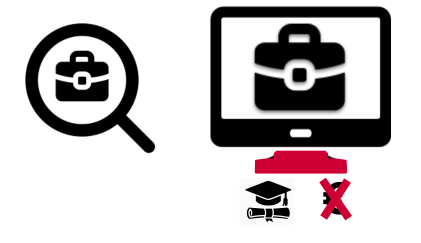
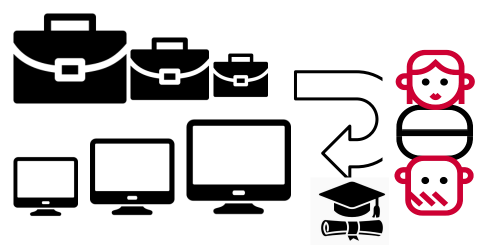
Parcours SIMPLON .co















Bienvenue en formation avec Simplon



+8 ans d'existence



+100 fabriques



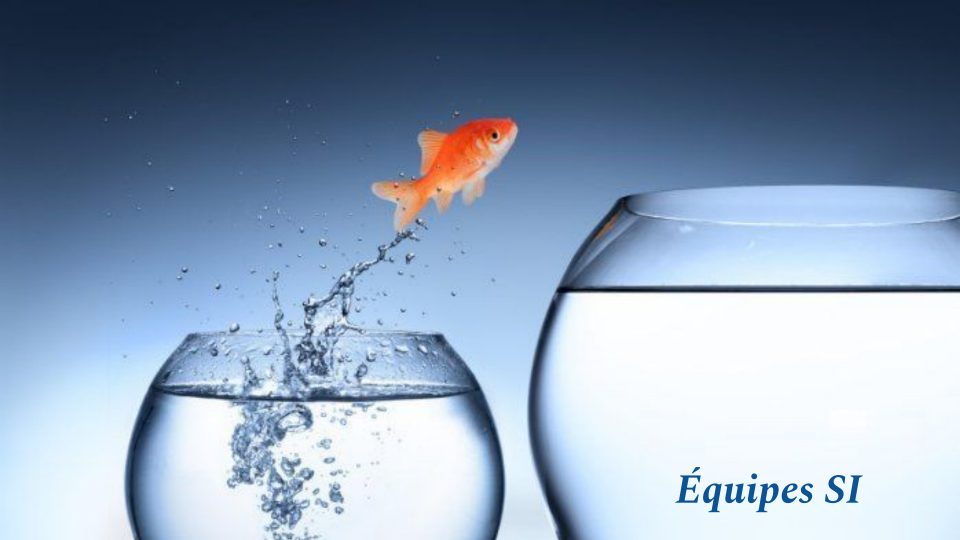
+10 000 apprenant·e·s formé.e.s



+70%

de sortie positive en emploi ou en formation dans les 6 mois

Objectifs



Objectifs

 Faire évoluer votre carrière en devenant développeur.se dans les équipes SI du groupe

2. Augmenter votre employabilité



Enjeux et besoins des équipes métiers



Enjeux et besoins des équipes métiers

Maquette



Enjeux et besoins des équipes métiers

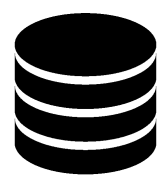
Maquette

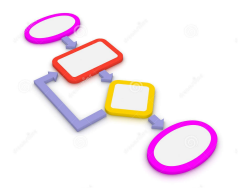
Interfaces graphiques

Données des applications

Coder la **logique métier**







En tant que développeur.se Web vous aurez les missions suivantes :

- Comprendre les enjeux et besoins des équipes métiers
- Traduire ces besoins en exigences et maquettes
- Coder les interfaces graphiques issues des maquettes
- Gérer les données des applications
- Coder la logique métier donnant vie aux applications

Pourquoi c'est intéressant

Les 5C

En mode sportif







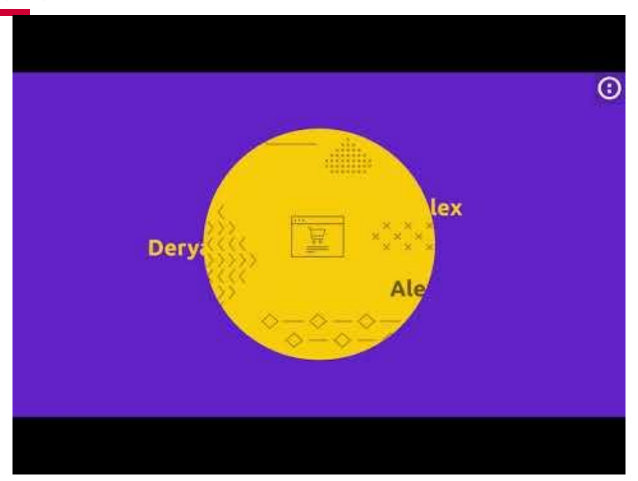




Pourquoi c'est intéressant => Les 5C

- Coopération
- Créativité
- Esprit Critique
- Communication
- Concrétisation

La pédagogie Simplon



La formation Simplon



Lien en vidéo : https://www.youtube.com/watch?v=0PeqnLq12V8

Stack technique

Développer la partie **front-end** d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité Développer la partie **back-end** d'une application web ou web mobile en intégrant les recommandations de sécurité

Langages









Frameworks





Outils









Exemples de projets



Listing des messages automates usine

<u>Langages</u>: HTML / CSS / JavaScript

<u>Frameworks</u>: Express / Vue.js



Affichage des statistiques de refacturation

<u>Langages</u>: Java / HTML / CSS / JavaScript

<u>Frameworks</u>: Spring boot / Angular



Création d'une carte des services de l'entreprise

<u>Langages</u>: Java / HTML / CSS / JavaScript

<u>Frameworks</u>: Spring boot / Angular



Ok.. et le parcours pour nous du coup?



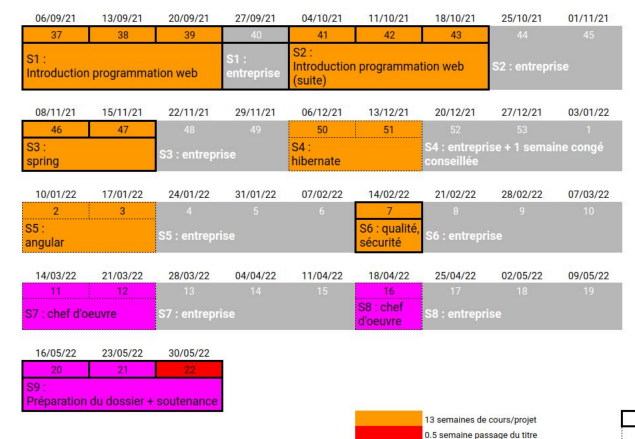
Planning de la formation

Alternance:

19 semaines de formation +20 semaines en entreprise

Présentiel/distanciel:

présence pour les premiers modules, souplesse ensuite



présentiel

distanciel

libre

5.5 semaines de projet chef-d'oeu

20 semaines de stage en entrepri-

Les étapes d'inscription

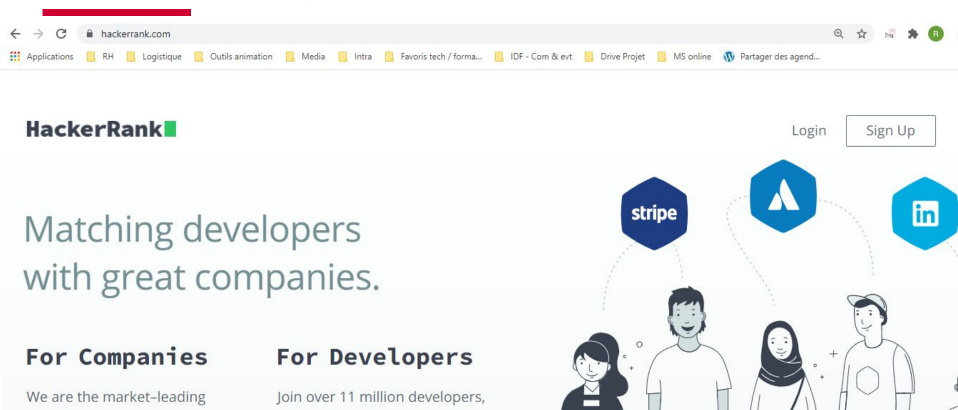
──→ 30/04 : Ouverture de l'auto-apprentissage

03 & 10 /05 : Info-call

14 /05 : Clôture de l'auto-apprentissage & présélection

Formulaire
+
Challenges sur
plateforme
+
Votre première page
Web

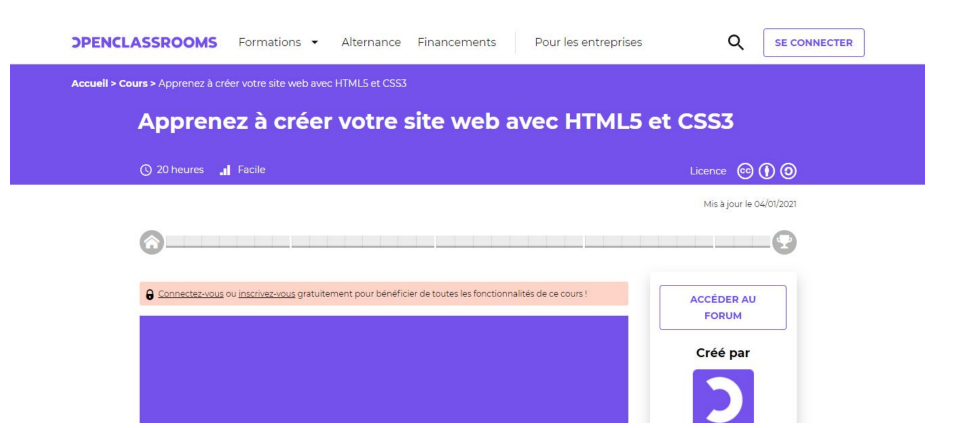
Auto apprentissage 1



practice coding skills, prepare for

technical interview platform to

Auto apprentissage 2



Les étapes d'inscription

→ 30/04 : Ouverture des candidatures

> 03 & 10 /05 : Info-call

16 /05 : Clôture des candidatures & présélection

Formulaire + Challenges sur plateforme + Votre première page Web

07 & 08 juin : Journées de sélection



Q&R

