

Coding Développeur | Développeuse web et mobile

RÉF | 8002

OBJECTIF ET CONTENU

Objectif

Difficile à l'heure actuelle de mettre dans des cases les métiers du numérique. Peut-on se réclamer développeur sans faire preuve d'innovation au quotidien ? Peut-on monter son entreprise numérique sans être conscient des enjeux d'une infrastructure robuste ?

Le programme de 19 est à l'écoute du monde du travail : la formation proposée n'enferme pas dans des emplois stéréotypés et permet également de couvrir les emplois qui n'existent pas encore.

Programme

Plutôt qu'une série de langages et technologies spécifiques, le programme 19 s'articule autour de 5 grandes thématiques (computer programming, innovation, infrastructures, personal development and expression, entrepreneurship) se répartissant en 17 compétences qui parlent aux entreprises et dont la durée de vie est plus longue.

Ces compétences ont également toutes le même élément fondateur : une capacité personnelle d'adaptation et d'apprentissage, pour faire face aux nouveaux challenges qui ne manquent pas d'arriver régulièrement et les résoudre.

Même s'il contient quelques passages obligatoires, chacun se construit le programme de 19 tout au long de sa scolarité. Beaucoup de thématiques classiques sont abordées dans le but de développer les compétences qu'elles renferment. C'est un programme à la carte.

Type de formation

<u>Bruxelles Formation - Contrat de formation pour chercheur</u> <u>d'emploi reconnu par Bruxelles Formation</u>

ORGANISATION

Durée

De 1 à 3 ans (dont 8 mois de stage)



Coût Gratuit

CONDITION D'ADMISSION

Prérequis administratifs

Avoir au moins 18 ans.

au 1er novembre l'année de la rentrée.

Pouvoir justifier d'une affiliation à une mutuelle.

Connaître

Tests de logique et de mémoire

Remarques

Bruxelles Formation est chargé de coordonner l'offre de formation professionnelle au sein de Digitalcity.brussels, le Pôle Formation Emploi (PFE) des métiers du numérique. Les chercheurs d'emploi bénéficient d'un contrat de formation professionnelle pour chercheur d'emploi reconnu par Bruxelles Formation.

L'inscription via le <u>site web</u> est suivie des tests de logique et de mémoire pour vérifier les capacités requises pour le cursus.

Une fois validée l'étape des tests en ligne – qui peut prendre parfois plusieurs jours – le check-in se déroule dans les locaux de 19.

C'est le check-in qui permet d'accéder à la "Piscine".

Le programme de la "Piscine" part de zéro et ne demande aucune connaissance préalable... mis à part savoir se servir d'une souris et d'un clavier.

Après les 4 semaines intensives de la "Piscine" seront sélectionnés les candidats qui pourront intégrer l'école19. Exception : les mineurs peuvent passer les tests d'admissibilité et la Piscine dans l'année scolaire de leur rhéto.

EN PRATIQUE

Pour s'informer et postuler

Rendez-vous sur la page d'admission du <u>site Campus 19</u> pour commencer le processus de sélection



Organisme

École 19 Coding school

Cantersteen 12 1000 Bruxelles

http://www.campus19.be