



Modalités de Formation

En présentiel + travail chez soi

Durée: 10 mois

| Horaire mi-temps en journée, 18h de cours/semaine répartis sur 3 jours

9 mois de cours

1 mois de stage en entreprise

Admission

| Entretien de sélection

Validation

Attestation de suivi de formation



Informations pratiques

Dates:

Du 9/09/2024 au 23/05/2025

| Stage à partir de fin mai 2025

Lieu de formation :

| BeCentral, Bruxelles

Le campus digital situé audessus de la Gare Centrale

| Accessible PMR

| Cantersteen 10, 1000 Bruxelles

Contact

| blindcode@egla.be

0472 27 03 88

www.blindcode.be

Formation BlindCode:

Développeur-se Web

Réservée aux personnes déficientes visuelles ou ayant un autre handicap et en recherche d'emploi



Métier

- Le·la développeur·se d'application web et mobile réalise le code d'une application et la met en production.
- Il·elle analyse le projet et conçoit les fonctionnalités correspondant aux besoins du client en se basant sur un cahier des charges.

Objectifs de formation

- Travailler en équipe et en autonomie
- Mettre à jour ses connaissances et suivre l'évolution des technologies
- Utiliser l'anglais dans son activité
- Savoir s'exprimer et présenter un projet lors d'un entretien
- Concevoir l'architecture technique d'une application web
- Connaître les critères d'accessibilité numérique sur base des WCAG et du RGAA
- Développer la partie front-end, back-end et déployer l'application

Prérequis

- C.E.S.S. ou Niveau C.E.S.S. et expérience professionnelle équivalente
- Compétences numériques de base (internet, courriel, Office)
- Savoir parler, lire et écrire le français
- Être intéressé·e par les nouvelles technologies et /ou ouvert·e à la découverte
- Être capable de raisonnement logique

Programme de formation

Certains cours de programmation sont donnés en Anglais afin d'acquérir le vocabulaire utile pour les métiers de l'IT.

Ν.Α	1 : Culture numérique	
Musee +	Débat	6
		47
	2 : Création de projet	
	Gestion de projet : principes et management Agile de projets de	24
	léveloppement /eille stratégique	0
	Projet de synthèse : Création d'une application web (avec la méthode agile)	2
• 1	Développement collaboratif	21
Module	3 : Insertion professionnelle	12
• [Projet professionnel	3
• [xpression orale et écrite	3
•	echnique de recherche d'emploi	3
• [Entraînement aux entretiens techniques	3
Module	4 : Outils de développement	36
• (Dutils et méthodologie de développement	36
	 Utilisation de la ligne de commande dans un terminal 	
	Utilisation de Git et Github	
	o Utilisation d'un éditeur de code : MS Visual Studio Code (3h)	
Andule 5		
	: Développement web front-end	144
	: Développement web front-end Développement web	
	2: Développement web front-end Développement web O HTML/CSS (51) = Formulaire accessible	
	: Développement web front-end Développement web	144
• [2: Développement web front-end Développement web Output HTML/CSS (51) = Formulaire accessible Introduction à l'Accessibilité Numérique	
• [2: Développement web front-end Développement web Output HTML/CSS (51) = Formulaire accessible Output Introduction à l'Accessibilité Numérique Experiment web front-end	60
• [Développement web front-end Développement web OFFINATION OFFINAT	
• [Développement web front-end Développement web OF HTML/CSS (51) = Formulaire accessible Introduction à l'Accessibilité Numérique Eveloppement web front-end Bootstrap	60
• [Développement web front-end Développement web OF HTML/CSS (51) = Formulaire accessible Introduction à l'Accessibilité Numérique Eveloppement web front-end Bootstrap	42
• D	Développement web front-end Développement web HTML/CSS (51) = Formulaire accessible Introduction à l'Accessibilité Numérique éveloppement web front-end Bootstrap JavaScript Développement web back-end éveloppement web back-end	4.
• D	Développement web front-end Développement web HTML/CSS (51) = Formulaire accessible Introduction à l'Accessibilité Numérique éveloppement web front-end Bootstrap JavaScript Développement web back-end PHP: procédural	42
• D	E: Développement web front-end Développement web HTML/CSS (51) = Formulaire accessible Introduction à l'Accessibilité Numérique Eveloppement web front-end Bootstrap JavaScript Eveloppement web back-end PHP: procédural PHP: programmation orientée objet	4: 4: 4: 31:
• D	2: Développement web front-end Développement web Oéveloppement web Introduction à l'Accessibilité Numérique éveloppement web front-end Bootstrap JavaScript 2: Développement web back-end éveloppement web back-end OPHP: procédural OPHP: programmation orientée objet OPHP: programmation DB	312 312 313
• D	2: Développement web Oéveloppement web Of HTML/CSS (51) = Formulaire accessible Introduction à l'Accessibilité Numérique éveloppement web front-end Bootstrap JavaScript 2: Développement web back-end éveloppement web back-end PHP: procédural PHP: programmation orientée objet PHP: programmation DB Conception et administration de base de données : MySQL	42 42 312 99 57 30 87
• D	2: Développement web front-end Développement web Oéveloppement web Introduction à l'Accessibilité Numérique éveloppement web front-end Bootstrap JavaScript 2: Développement web back-end éveloppement web back-end OPHP: procédural OPHP: programmation orientée objet OPHP: programmation DB	42 42 312 99 57 36 87
• D Module 6	2: Développement web Oéveloppement web Of HTML/CSS (51) = Formulaire accessible Introduction à l'Accessibilité Numérique éveloppement web front-end Bootstrap JavaScript 2: Développement web back-end éveloppement web back-end PHP: procédural PHP: programmation orientée objet PHP: programmation DB Conception et administration de base de données : MySQL	60
• D Module 6	Développement web front-end Développement web HTML/CSS (51) = Formulaire accessible Introduction à l'Accessibilité Numérique Eveloppement web front-end Bootstrap JavaScript Développement web back-end PHP: procédural PHP: programmation orientée objet PHP: programmation DB Conception et administration de base de données : MySQL Framework PHP: Laravel	42 42 312 99 57 36 87

Avec le soutien de Bruxelles Formation et du FSE













