

# Webmaster avec Molengeek (Blended-learning)

RÉF | 8621

## OBJECTIF ET CONTENU

### Objectif

Cette formation sert de première introduction au codage utilisant WordPress, une technologie accessible qui permettra aux participants de commencer à créer un site web au cours des premières semaines de formation. Grâce aux compétences acquises, les participants auront une base solide pour continuer à apprendre par eux-mêmes, développer leur propre site web, ou travailler en équipe en tant que Web Master junior. Le programme en blended-learning permet à des apprenants ayant des obligations (travail à temps partiel, projet entrepreneurial à côté) de pouvoir suivre la formation. Au besoin, la formation peut être complétée d'un stage en entreprise

Cette formation est idéale pour les apprenants ayant l'ambition de digitaliser leur carrière, notamment :

- Travailleurs à temps partiel intéressés par le développement web
- Les porteurs de projet entrepreneuriaux ou ceux qui ont des ambitions entrepreneuriales
- Les indépendant.es ou futurs indépendant.es

La principale technologie utilisée dans cette formation — WordPress — est un outil très accessible et dynamique pour développer des sites Web. Cela en fait la technologie idéale pour démarrer une carrière numérique et commencer à développer des sites web dans les premières semaines de la formation.

Ceci est une formation très pratique. Les 24 semaines seront principalement axées sur des exercices de conception et de création de sites web, y compris des travaux autonomes et des exercices en petits groupes.

Ce programme combine un apprentissage présentiel et régulier à MolenGeek (12 à 16 heures par semaine), de l'e-

## Programme

learning en autonomie sur place ou à domicile (10 heures par semaine) et des rendez-vous en ligne avec un coach (1 à 2 heures par semaine).

Au travers des 12 semaines, vous passez en revue les thèmes suivants

- HTML
- CSS
- WordPress
- Photoshop
- Adobe XD
- Mise en ligne d'un site web
- SEO et Google Analytics

La formation se clôture par la réalisation d'un projet final en WordPress.

Cette formation sera animée par MolenGeek, un écosystème dynamique qui rend la technologie accessible à toutes et à tous. MolenGeek est un incubateur de startups, un espace de coworking, un centre de formations et d'événements comme des Hackathons.

## Certification(s) visée(s)

Attestation de participation de l'organisme

## Type de formation

[Bruxelles Formation - Contrat de formation pour chercheur d'emploi reconnu par Bruxelles Formation](#)

## ORGANISATION

### Durée

24 semaines, comprenant un total de 304 heures en présentiel et de 270 heures à distance. Arrêt de deux semaines en hiver.

### Horaire

L'apprentissage présentiel a lieu en journée à temps-partiel (5 demi-journées par semaine).

L'apprentissage à distance se fait où et quand vous le désirez.

**Début** Veuillez contacter l'organisme

**Coût** Gratuit

## CONDITION D'ADMISSION

### Prérequis administratifs

Etre chercheur d'emploi.  
Nos formations en ligne sont ouvertes à tous les Bruxellois et Bruxelloises inscrit·e comme chercheur·euse·s d'emploi chez Actiris.

Une inscription au FOREM ou au VDAB est acceptée sous condition.

Vous devrez prouver votre statut via la délivrance du formulaire A15 d'Actiris (ou du formulaire correspondant du FOREM et du VDAB).

Avoir à disposition une connexion internet chez vous et un ordinateur avec les capacités minimales suivantes :

Navigateur web : Internet Explorer, Chrome, Firefox, Safari  
Système d'exploitation : Mac ou PC

Au cas où vous ne possédez pas d'ordinateur ou une connexion internet chez vous, MolenGeek peut mettre à votre disposition un espace de travail et tout le matériel nécessaire.

**Remarques** La formation aura lieu à MolenGeek, Place de la Minoterie 10, 1080 Molenbeek-Saint-Jean

## EN PRATIQUE

**Pour s'informer et postuler** Envoyez un mail à [nicolas@molengeek.com](mailto:nicolas@molengeek.com)

## Organisme

### **Bruxelles Formation - BF espaces numériques**

Cantersteen 12

1000 Bruxelles

<http://www.bruxellesformation.brussels>

