



# TITRE PROFESSIONNEL DÉVELOPPEUR DE LOGICIELS

## Objectifs

Former au métier de développeur de logiciel : être capable de prendre en charge le développement d'applications informatiques dans le cadre de projets visant à automatiser un ou plusieurs processus de l'entreprise.

## Public cible

Tout public.

## Principe

Formation professionnelle pour apprendre le développeur de logiciels.

## Contexte

Via Formation propose une formation de développeur de logiciels.

## Déroulement de l'action

L'objectif de cette formation est de préparer au métier de développeur de logiciels. Plus précisément, cela signifie : acquérir les bases de la programmation (savoir concevoir et exploiter une base de données, savoir développer des composants d'accès aux données, acquérir la maîtrise de toutes les composantes du développement d'un site Web de A à Z) et acquérir la maîtrise de toutes les composantes du développement mobile (avoir intégré les bonnes pratiques et la méthodologie du développement sécurisé des applications, comprendre et connaître les bases de la gestion de projet Web et Mobile, acquérir une culture générale de l'environnement Big Data, savoir utiliser l'anglais dans son activité professionnelle en informatique).

Les candidats à la formation sont admis à l'issue d'un test d'entrée validant des compétences de niveau BAC, d'un entretien de motivation et d'une étude de leur dossier par l'équipe pédagogique.

## CARTE D'IDENTITÉ

Porteur du projet :  
Via Formation

Coût de la formation :

En fonction de la situation du candidat (gratuit pour les demandeurs d'emploi, co-financements possibles en cas de reconversion professionnelle).

Date de création de la formation :  
2016

Adresse du centre de formation :  
Via Formation  
15 avenue de Vendôme  
41000 Blois

## Pour en savoir plus :

<http://www.viaformation.fr/formations/developpeuse-logiciel-niveau-iii/>

### Contact

Via Formation  
15 avenue de Vendôme  
41000 Blois  
[communication@viaformation.fr](mailto:communication@viaformation.fr)  
02.43.75.65.85.