



DÉVELOPPEUR·EUSE FULL STACK

Imagine-toi assis.e devant ton ordinateur, jonglant entre le code du côté serveur et celui du côté client. En tant que Développeur·euse full stack, tu as la capacité unique de **construire un produit numérique de A à Z**. Tu comprends comment chaque pièce du puzzle s'assemble, que ce soit la base de données, le serveur, ou l'interface utilisateur. Chaque ligne de code que tu écris a un **impact direct sur l'expérience de l'utilisateur final**.

Tu collabores étroitement avec des designers, des chefs de projet et d'autres développeurs pour **transformer une idée en une application web ou mobile fonctionnelle**. Ton rôle est essentiel pour assurer que tout fonctionne harmonieusement ensemble.

Cette description a été générée avec l'aide d'une intelligence artificielle générative.

POLYVALENCE



RÉSOLUTION DE PROBLÈMES



TRAVAIL EN ÉQUIPE



APPRENTISSAGE CONTINU



GESTION DE PROJET



OUTILS CLÉS

- ▷ Langages de programmation (tels que JavaScript, Python, etc.)
- ▷ Frameworks : Bibliothèques pré-écrites pour accélérer le développement
- ▷ Systèmes de gestion de bases de données
- ▷ Outils de versioning : Pour suivre et gérer les modifications du code
- ▷ Environnements de développement : Plateformes pour écrire, tester et déployer le code

TÂCHES PRINCIPALES

- ▷ Concevoir et développer des applications web et mobiles
- ▷ Collaborer avec des équipes pour définir les spécifications et les besoins
- ▷ Écrire du code propre et efficace pour le front-end et le back-end
- ▷ Tester et déboguer les applications
- ▷ Se tenir à jour avec les dernières technologies et meilleures pratiques

Retrouvez toutes les fiches métiers sur
www.interface3namur.be/orientation/fiches-metiers/

Avec le soutien du Fonds social européen et de la Wallonie



DÉVELOPPEUR·EUSE FULL STACK

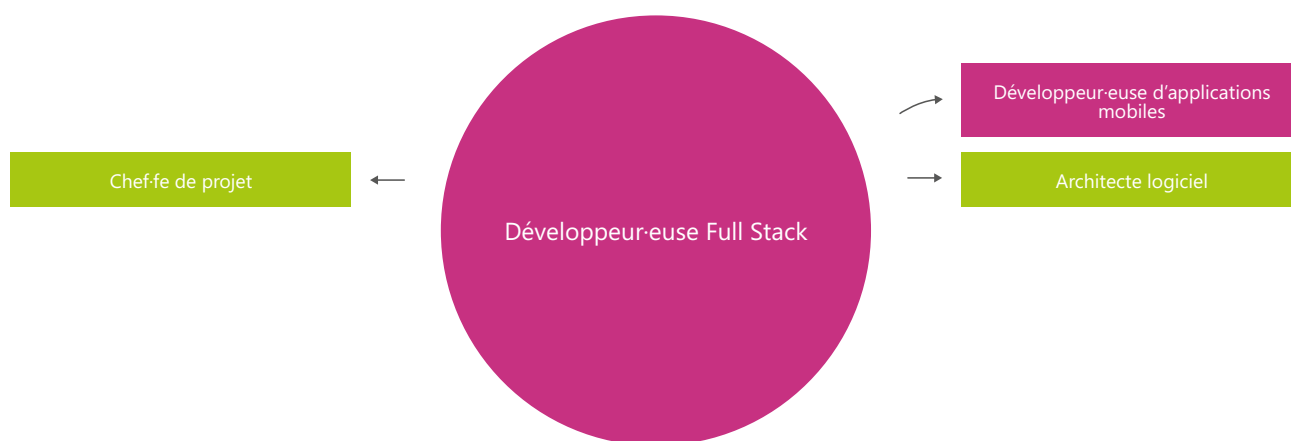
ÉTUDES ET FORMATIONS

- ✓ Supérieur
 - Type Court : *Bachelier professionnalisant Haute École (3 ans)*
 - Type Long : *Master (en Haute École ou université, bachelier + 2 ans)*
- ✓ Centres de compétence TIC
- ✓ Formation en alternance
- ✓ Autres organismes de formation

COMPÉTENCES REQUISES

- ▷ Maîtriser des langages de programmation spécifiques
- ▷ Comprendre les principes du développement front-end et back-end
- ▷ Avoir une connaissance des systèmes de gestion de bases de données
- ▷ Savoir travailler en équipe
- ▷ Comprendre les besoins et les problèmes rencontrés par les utilisateur.trices

PERSPECTIVES DE CARRIÈRE



Retrouvez toutes les fiches métiers sur
www.interface3namur.be/orientation/fiches-metiers/

Avec le soutien du Fonds social européen et de la Wallonie



LE FONDS SOCIAL EUROPÉEN ET LA WALLONIE
INVESTISSENT DANS VOTRE AVENIR

digital
wallonia
.be