

INFORMATICIEN-NE

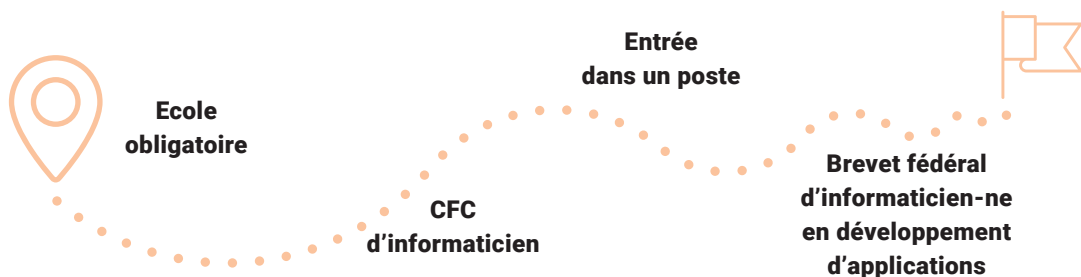
TU ES INTÉRESSÉ-E PAR

- Les nouvelles technologies
- Le développement de solutions techniques innovantes
- La résolution de problèmes



COMMENT FAIRE ?

Exemple de parcours



OBJECTIFS
DE DÉVELOPPEMENT
DURABLE

UN MÉTIER, UN OBJECTIF

Chacun peut contribuer à l'atteinte des Objectifs de développement durable

9 INDUSTRIE,
INNOVATION ET
INFRASTRUCTURE



Plus de 4 milliards de personnes n'ont toujours pas accès à Internet ; 90% d'entre elles vivent dans un pays en développement. En étant informaticien-ne, tu peux participer à la réalisation de l'Objectif de développement durable n°9 qui vise à assurer que chacun ait accès à Internet et aux nouvelles technologies.



Genève
internationale

Paix, Droits et Bien-être

CE MÉTIER DANS LA COOPÉRATION INTERNATIONALE



«Dans mon travail, je développe et exploite plusieurs applications où une large communauté participe au développement collaboratif de normes internationales. J'aime ce métier car mon environnement de travail est en constante évolution : la technologie évolue rapidement, les projets s'enchaînent, les équipes changent - c'est un perpétuel renouvellement ! J'ai aussi l'impression de contribuer à un processus mondial où l'échange, le consensus et le progrès sont nos moteurs – ce sont des valeurs appréciables.»

Laurent – Informaticien à l'Organisation internationale de normalisation (ISO)

À PROPOS DE L'ISO

L'ISO est un réseau d'organismes nationaux de normalisation de 162 pays, et est le plus grand producteur et éditeur mondial de Normes internationales. Les normes ISO couvrent la quasi-totalité des secteurs, des technologies à la sécurité des denrées alimentaires, en passant par l'agriculture et la santé. Leur but est de garantir la qualité, la sécurité et l'efficacité des produits, des services et des systèmes. Elles facilitent le commerce international.



EN SAVOIR PLUS

eduki.ch/metiers
cite-metiers.ch
orientation.ch
geneve-int.ch
cinfo.ch
iso.org



Fiche élaborée dans le cadre
de cite-metiers.ch, l'expo 2018, par