

INGÉNIEUR-E EN GÉNIE CIVIL

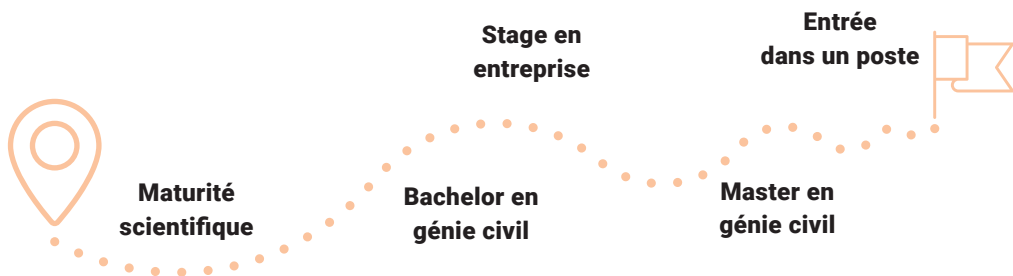
TU ES INTÉRESSÉ-E PAR

- La construction de bâtiments et structures en surface et sous terre
- Un environnement et des défis professionnels uniques
- Les mathématiques, la topographie et la géologie



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



Des infrastructures de qualité sont essentielles pour parvenir au développement durable. Elles facilitent les améliorations en matière de santé, d'éducation ou de l'innovation en général. En devenant ingénieur-e génie civil, tu peux participer à la réalisation de l'Objectif de développement durable n°9 en contribuant aux progrès technologiques dans la construction de bâtiments, de routes ou de centrales énergétiques plus efficaces.



Genève
internationale

Paix, Droits et Bien-être

CE MÉTIER DANS LA COOPÉRATION INTERNATIONALE

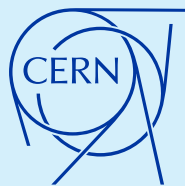


«Jem'occupe de projets de bâtiments sur le site du CERN, que ce soit la rénovation complète de bâtiments de bureaux ou la transformation de bâtiments industriels. Outre mon rôle technique pour satisfaire les besoins des futurs occupants des bâtiments, je suis le véritable chef d'orchestre du projet, en charge de coordonner les différents corps de métiers et de garantir la sécurité, la qualité, les délais et le coût des opérations. Je collabore avec de nombreux spécialistes du CERN et participe pleinement à la mission de l'organisation.»

Vincent – Ingénieur en génie civil au Laboratoire européen pour la recherche nucléaire (CERN)

À PROPOS DU CERN

Le CERN, le Laboratoire européen pour la physique des particules, est l'un des plus grands et des plus prestigieux laboratoires scientifiques du monde. Il explore l'infiniment petit pour faire progresser les connaissances fondamentales sur la matière et l'Univers. Pour mener ces recherches, il met à disposition de plus de 13000 chercheurs du monde entier des outils uniques, comme des accélérateurs et des détecteurs de particules.



EN SAVOIR PLUS

eduki.ch/metiers
cite-metiers.ch
orientation.ch
geneve-int.ch
cinfo.ch
home.cern

