



Géomaticien-ne CFC

Les chiffres et la rigueur dans le travail: ça te parle! Tu possèdes en outre de bonnes capacités de représentation spatiale et prends plaisir à dessiner des plans.

L'aménagement du territoire et l'implantation d'ouvrages nécessitent de nombreuses opérations préalables qui relèvent de ton travail: en tant que géomaticien-ne avec point fort Géoinformatique, tu participes à la mise en œuvre de projets dans le domaine du génie civil. Tu effectues des mesures techniques et tu établis des plans. Tu positionnes et programmes les instruments de mesure.

Voici tes tâches

Tu effectues des travaux d'arpentage et de piquetage et traites les données de planification spatiale. Tu mets ici en œuvre des outils très variés dont tu maîtrises le maniement: du mètre aux instruments GPS en passant par le fil à plomb ou le théodolite pour la mesure des angles. Ces outils te servent à identifier des points de mesure et de repère et à évaluer les différences d'altitude, les distances et les angles. Tu travailles aussi au bureau au traitement informatique des mesures prises sur le terrain en vue d'établir des plans pour l'aménagement du territoire et la construction d'ouvrages.









Ton apprentissage

Tu effectues les quatre années de ton apprentissage avec point fort Géoinformatique au sein des CFF, entreprise partenaire de login. Tout au long de ton apprentissage, tu es accompagné-e par un-e formateur/trice pratique qualifié-e.

En parallèle, tu suis aussi les cours à l'école professionnelle. Tu y acquières toutes les connaissances théoriques. Les cours blocs sont dispensés à l'école professionnelle BBZ de Zurich (baugewerbliche Berufsfachschule Zürich). Tu peux également passer une maturité professionnelle.

| DÉROULEMENT DE L'APPRENTISSAGE | OPTIONEN WÄHREND DER LEHRE | WEITERBILDUNGSMÖGLICHKEITEN |
|---|---------------------------------|---|
| <p>4 ans: Formation avec point fort effectuée au sein de&nbsp;BLS En complément: cours blocs à Zurich &nbsp;</p> | <p>Maturité professionnelle</p> | <ul style="list-style-type: none"> • Technicien-ne en géomatique avec brevet fédéral • Technicien-ne ES en planification des travaux • Bachelor of Science HES en géomatique ou en aménagement du territoire |

Tes avantages

-  **Abonnement général** - AG gratuit permettant de voyager librement dans toute la Suisse
-  **Billets à l'étranger** - Billets à prix réduit permettant de voyager à l'étranger en train
-  **Ordinateur portable + tablette** - 300 francs pour te procurer un notebook ou une tablette
-  **Séjour linguistique** - Coup de pouce financier pour ton séjour linguistique
-  **Supports pédagogiques** - Participation à tes frais scolaires
-  **Badge avec avantages** - Profite de nombreux avantages grâce à ton badge
-  **30 jours de vacances** - 6 semaines de vacances!
-  **13e salaire** - Ton salaire est versé 13 fois

Ta candidature

- Tu montres un vif intérêt pour le monde des transports
- Tu possèdes de bonnes capacités de représentation spatiale
- Tu t'intéresses aux processus techniques
- Tu possèdes une grande vivacité d'esprit et penses de manière analytique
- Tu travailles avec rigueur et tu as le sens des responsabilités
- Tu as achevé ta scolarité obligatoire au niveau intermédiaire ou supérieur
- Lettre de motivation
- CV
- Copies des trois derniers certificats obtenus
- Résultat d'un test d'aptitudes: Multi-Check ou Basic-Check (peut également être remis ultérieurement)
- Si disponibles: évaluations du stage de sélection, certificats de travail et diplômes

Offene Lehrstellen

<https://login.org/fr/places-dapprentissage-vacantes/2579>

Tu peux effectuer ta formation au sein de ces entreprises

 SBB CFF FFS