

UN MÉTIER POUR TOI?

Les géomaticien/nés mesurent le monde



Géomaticien
Géomaticienne 

www.formation-geomatique.ch

LES MÉTIERS GÉO: QU'EST-CE QUE C'EST?

Les métiers GÉO sont passionnants et diversifiés

Les géomaticiennes et géomaticiens mesurent des parcelles, des bâtiments et des territoires entiers. Les données recueillies sont analysées et converties en plans, cartes et documents à l'aide de l'ordinateur.

Le secteur d'activité varie en fonction de l'orientation de la formation. Les tâches techniques telles que les mensurations hautement précises de monument ou l'évaluation d'images satellites exigent des compétences mathématiques élevées et un haut degré de fiabilité. Les projets aventureux comme l'exploration des glaciers ou la construction de téléphériques nécessitent une bonne constitution et une pincée de curiosité pour les découvertes. Les missions organisationnelles telles que le conseil aux

communes dans la planification, la réalisation et la documentation des installations d'approvisionnement en eau potable nécessitent de bonnes compétences en communication et une planification avec anticipation. Ces domaines et bien d'autres font partie du métier diversifié des géomaticiennes et géomaticiens.

Découvre sur www.formation-geomatique.ch quel secteur d'activité t'intéresse le plus.



Le Technicien



L'Aventurier



L'Organisateur

LES EXIGENCES QUI T'ATTENDENT:

simple	moyen	élevé	très élevé	
			■	Mathématiques
		■		Langue de scolarisation
		■		Sciences naturelles
	■			Langues étrangères

Source: www.profilsexigences.ch

La combinaison de diverses activités à l'extérieur et au bureau caractérise la profession. Les géomaticiennes et géomaticiens aiment utiliser les technologies de pointe pour effectuer des relevés sur le terrain et les transformer en cartes numériques sur mesure à l'aide de logiciels spécialisés sur ordinateur.

Contact

Association faitière Géomaticien/nes Suisse
Kapellenstrasse 14
3011 Berne

E-Mail: sekretariat@tv-geo.ch
Téléphone: +41 58 796 99 65
www.formation-geomatique.ch

