



## TU ES UNE PERSONNE

- Curieuse
- Ingénieuse
- Rigoureuse
- Amatrice de plein air



## DEVIENS

- Estimatrice, estimateur de projet
- Contremaître de chantier de construction
- Technicienne, technicien d'arpentage
- Dessinatrice, dessinateur
- Technicienne, technicien de laboratoire de matériaux
- Conceptrice, concepteur de structures et d'infrastructures

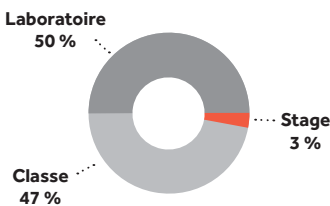


## APPRENDS

Le programme **Technologie du génie civil** forme des spécialistes de la construction qui interviendront dans des projets reliés aux bâtiments, aux ponts, aux routes, aux services municipaux, aux barrages ainsi qu'aux milieux riverains et côtiers.

Tu évolueras parmi les cinq principaux champs de l'industrie de la construction : relevés et inspections, géotechnique et matériaux, structures et bâtiments, infrastructures routières et urbaines ainsi que gestion de projets.

### TON TEMPS



## EXPLORE

De nombreuses occasions d'enrichissement s'offriront à toi :

- Stages en milieu de travail
- Visites de chantiers
- Expertise d'enseignantes et d'enseignants actifs sur le marché du travail
- Tu pourras, si tu le souhaites, profiter d'une passerelle universitaire en génie civil à l'Université du Québec à Rimouski (UQR). Certains cours pourraient t'être reconnus.

### PRÉALABLES

- DES
- Mathématiques TS ou SN de 5<sup>e</sup> sec.
- STE ou SE de 4<sup>e</sup> sec.



### NOS ATOUTS

- Tu découvriras des contenus de cours abordant spécifiquement les milieux riverains et côtiers.
- Tu participeras à plusieurs activités et concours mettant à profit les compétences que tu auras acquises en classe.
- Tu auras la possibilité d'obtenir le titre de technicienne ou technicien d'essais du béton au chantier - Niveau 1 de l'American Concrete Institute (ACI).



information.scolaire@cegep-rimouski.qc.ca  
418 723-1880, poste 2158  
www.cegep-rimouski.qc.ca

Coordination du programme :  
dep.tgc@cegep-rimouski.qc.ca

