

# Hygiène du travail

Les professionnels en hygiène du travail jouent un rôle essentiel en anticipant, reconnaissant, évaluant, communiquant et mesurant les facteurs environnementaux des milieux de travail pour prévenir les blessures, les maladies et les atteintes physiques reliés à l'exercice quotidien des travailleurs.



Un emploi passionnant qui combine des compétences en sciences, en communication, en identification et évaluation des dangers et en application de programmes d'intervention pour assurer un environnement de travail plus sûr.

## C'EST POUR VOUS SI...

- › Vous vous intéressez aux lois et aux règlements relatifs à la santé et la sécurité.
- › Vous aimez les sciences et travailler avec des instruments de mesure et appareils techniques.
- › Vous communiquez avec respect en toute situation et vous avez de l'aisance à travailler en équipe.

## NOS ATOUTS

- › Stage de 4 semaines en milieu de travail
- › Certification ASP construction
- › Laboratoires en présence possibles dans 3 régions du Québec
- › Approche pédagogique soutenant la réussite de chaque étudiant

## MARCHÉ DU TRAVAIL

- › Firmes de consultants spécialisés en santé au travail
- › Établissements industriels (industries chimiques, métallurgiques, pétrochimiques, pharmaceutiques, compagnies pétrolières, papetières, etc.)
- › Entreprises du domaine de la construction
- › Organismes gouvernementaux

## CONDITIONS D'ADMISSION

- › Répondre aux conditions d'admission à un programme d'attestation collégiale.
- › Avoir réussi les cours suivants de la 4<sup>e</sup> du secondaire :
  - Mathématiques (416) ou Mathématiques, culture, société et technique ou l'équivalent;
  - Science et technologie ou Science et technologie de l'environnement ou l'équivalent.

## GRILLE DES COURS

260-1BE-JQ	Exploration de la profession	60 heures
260-1BG-JQ	Aménagement et procédés industriels	60 heures
201-0AL-JQ	Mathématiques appliquées	75 heures
412-JKP-JQ	Applications bureautiques	60 heures
101-1CA-JQ	Le corps humain et les risques au travail I	45 heures
210-1AN-JQ	Chimie appliquée I	75 heures
260-1BF-JQ	Législation	45 heures
203-1AH-JQ	Chaleur, fluide et électricité	60 heures
260-1BJ-JQ	Production de documents techniques et administratifs	45 heures
101-1DA-JQ	Le corps humain et les risques au travail II	45 heures
201-0AM-JQ	Statistiques appliquées	75 heures
203-1AJ-JQ	Ondes	45 heures
210-1AP-JQ	Chimie appliquée II	75 heures
260-1BH-JQ	Communication et interactions en milieu de travail	45 heures
260-1BK-JQ	Analyse des tâches et risques du travail	60 heures
260-1BL-JQ	Contaminants chimiques	75 heures
260-1BM-JQ	Bruits et vibration	45 heures
260-1BN-JQ	Contraintes thermiques, éclairage et radiations	60 heures
260-1BP-JQ	Contaminants biologiques	45 heures
260-1BQ-JQ	Information et promotion	45 heures
260-9AB-JQ	Intégration en milieu de travail	120 heures

## INFORMATION ET INSCRIPTION

Sans frais au 1 855 856-1527, poste 0  
[formationextra.com](http://formationextra.com) | [fcontinue@cegeplapocatiere.qc.ca](mailto:fcontinue@cegeplapocatiere.qc.ca)