

**Microprogramme de 1er cycle en environnement minier - 0468**

**RESPONSABLE :**

Mamert Mbonimpa  
819 762-0971 poste 2618

**SCOLARITÉ :**

15 crédits, Premier cycle

**OBJECTIFS :**

Ce programme vise le développement de la formation et des compétences professionnelles des travailleurs du domaine.

**CONDITIONS D'ADMISSION :**

**Base collégiale**

Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales (DEC) ou l'équivalent et avoir un intérêt pour le domaine de l'environnement minier.

**Base études universitaires**

Être âgé d'au moins 21 ans et avoir réussi un minimum de neuf crédits universitaires.

**Base expérience**

Posséder les connaissances requises et avoir une expérience pertinente dans le domaine minier.

**PLAN DE FORMATION :**

**Cours obligatoires**

EVM1005	Projet en environnement minier (4 cr.) *
	11 crédits optionnels

**Cours optionnels**

L'étudiante ou l'étudiant choisit 11 crédits parmi les suivants :

EVM1001	Développement durable et évaluation environnementale (2 cr.) *
EVM1002	Géotechnique appliquée à l'environnement minier (3 cr.) *
EVM1003	Hydrogéologie appliquée à l'environnement minier (3 cr.) *
EVM1004	Restauration des sites miniers (3 cr.) *
EVM1006	Auscultation des ouvrages en environnement minier (2 cr.) *
EVM1007	Traitement des eaux minières contaminées (2 cr.) *
EVM1008	Caractérisation environnementale de rejets miniers et de minerais (2 cr.) *
EVM1009	Traitement des minerais : défis et opportunités en environnement minier (2 cr.) *
EVM1010	Méthodes de gestion des résidus miniers fins (2 cr.) *
EVM1011	Végétalisation des sites miniers (2 cr.) *
EVM1012	Polluants atmosphériques miniers (2 cr.) *
EVM1013	Réglementation environnementale minière (1 cr.) *
EVM1014	Métallurgie extractive (2 cr.) (EVM1009)
EVM1015	Géophysique appliquée à l'environnement minier (3 cr.)
EVM1016	Introduction à la géomécanique minière (3 cr.) (EVM1002) *
EVM1017	Introduction au remblayage minier (3 cr.) (EVM1002) *

\*: Disponible à distance

**Règlements pédagogiques :**

Pour s'inscrire au cours EVM1005 Projet en environnement minier (4 cr.) l'étudiant doit avoir réussi au moins 6 crédits dans le programme.

**NOTES :**

**Cheminement**

Ce programme ne peut pas être réalisé en moins de 4 sessions. Sa durée maximale est de 6 sessions (excluant l'été). Il est offert entièrement à distance, en format médiatisé.

Les cours offerts à distance seront : EVM1004, EVM1008, EVM1013 et EVM1014 pour l'automne 2026 et EVM1001, EVM1007, EVM1010 et EVM1015 pour l'hiver 2027.

Après avoir réalisé le microprogramme en environnement minier, il est possible de poursuivre ses études avec un certificat multidisciplinaire ou un certificat en environnement minier.