

# PROGRAMMES D'ÉTUDES

Version complète

## Mineure en santé et sécurité au travail - 8556

## **RESPONSABLE:**

Nabiha Benyamina Douma 819 762-0971 poste 2606

### SCOLARITÉ:

30 crédits, Premier cycle

### **OBJECTIFS:**

Ce programme s'adresse aux personnes intéressées par la santé et la sécurité au travail et à celles qui sont déjà impliquées dans le milieu. Il veut fournir aux étudiants l'occasion de se perfectionner dans ce domaine afin d'acquérir des connaissances de base en santé au travail, de développer une approche préventive de la santé et sécurité au travail et de développer des attitudes et des habiletés d'intervention permettant la prise en charge individuelle et collective pour l'élimination des risques inhérents au milieu de travail.

À cette fin, le programme privilégie une approche qui se veut sans tendance limitative et qui oriente vers l'intégration de toutes les dimensions des problèmes concrets vécus par les intervenants des différents milieux; cette approche se traduit par une participation active des étudiants.

## **CONDITIONS D'ADMISSION:**

### Base études universitaires

Pour compléter la mineure en santé et sécurité au travail, il faut déjà être admis au baccalauréat en administration avec majeure en gestion des ressources humaines à l'UQAT.

### **PLAN DE FORMATION:**

Session 1

Session 1

Session 1

SST1002 Sécurité industrielle (3 cr.) \* SST1002 Sécurité industrielle (3 cr.) \* Sécurité industrielle (3 cr.) \* SST1002 Approche préventive en santé et sécurité au travail (3 cr.) SST1014 SST1919 Législation en santé et sécurité au travail (3 cr.) Législation en santé et sécurité au travail (3 cr.) \* SST1919

Session 2

Session 2

Session 2

SST1003 Éléments d'hygiène industrielle I (3 cr.) \* SST1003 Éléments d'hygiène industrielle I (3 cr.) \* SST1003 Éléments d'hygiène industrielle I (3 cr.) \*

Session 3

Session 3

Session 3

SST1007 Éléments de toxicologie industrielle (3 cr.) ' SST1007 Éléments de toxicologie industrielle (3 cr.) Éléments de toxicologie industrielle (3 cr.) \* SST1007 SST1010 Dimensions psychosociales en santé et sécurité au travail (3 cr.) \* SST1919 Législation en santé et sécurité au travail (3 cr.) \* SST1010 Dimensions psychosociales en santé et sécurité au travail (3 cr.) \*

Session 4

Session 4

Session 4

SST1010 Dimensions psychosociales en santé et sécurité au travail (3 cr.) \* SST1162 Éléments d'ergonomie (3 cr.) SST1162 Éléments d'ergonomie (3 cr.) \* SST1162 Éléments d'ergonomie (3 cr.) \* SST1014 Approche préventive en santé et sécurité au travail (3 cr.) SST1014 Approche préventive en santé et sécurité au travail (3 cr.)

Session 5

Session 5

## Session 5

SST1013	Gestion des activités de prévention en santé et sécurité au travail (3
	cr.) (SST1002 et (SST1000 ou SST1003) et SST1162) *
SST1013	Gestion des activités de prévention en santé et sécurité au travail (3
	cr.) (SST1002 et (SST1000 ou SST1003) et SST1162) *
SST1013	Gestion des activités de prévention en santé et sécurité au travail (3
	cr.) (SST1002 et (SST1000 ou SST1003) et SST1162) *
	6 crédits optionnels
	6 crédits optionnels
	o credits optionnels
	6 crédits optionnels

### Session 6

Session 6

#### Session 6

L'étudiant choisit six crédits parmi les cours suivants :

L'étudiant choisit six crédits parmi les cours suivants :

L'étudiant choisit six crédits parmi les cours suivants :

GRH3300	Gestion de la santé et de la sécurité au travail (3 cr.) *
GRH3300	Gestion de la santé et de la sécurité au travail (3 cr.) *
GRH3300	Gestion de la santé et de la sécurité au travail (3 cr.) *
SST1005	Projet d'intervention en santé et sécurité au travail (3 cr.) *
SST1005	Projet d'intervention en santé et sécurité au travail (3 cr.) *
SST1005	Projet d'intervention en santé et sécurité au travail (3 cr.) *
SST1015	Projet d'intervention avancée en santé et sécurité au travail (6 cr.) *
SST1015	Projet d'intervention avancée en santé et sécurité au travail (6 cr.) *
SST1015	Projet d'intervention avancée en santé et sécurité au travail (6 cr.) *

<sup>\* :</sup> Disponible à distance

### NOTES:

Veuillez consulter et suivre les instructions indiquées dans le formulaire suivant pour vous inscrire aux cours SST1005 et SST1015 : Demande de supervision -Projet d'intervention.

Description de	s cours
----------------	---------