

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

**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.) *
SST1007	Éléments de toxicologie industrielle (3 cr.) *
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 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.) *

\* : Disponible à distance

**NOTES :**

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