

**Certificat en santé et sécurité au travail - 4253**

**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.

Pour les fins d'émission d'un grade de bachelier par cumul de certificats, le secteur de rattachement de ce programme est " SCIENCES ".

**CONDITIONS D'ADMISSION :**

**Base collégiale**

Être titulaire d'un diplôme d'études collégiales (DEC) ou l'équivalent.

Reconnaissance d'acquis : Les titulaires d'un DEC en environnement, hygiène et sécurité au travail ou assainissement et sécurité industriels se voient reconnaître six crédits optionnels.

**Base études universitaires**

Avoir réussi le microprogramme en santé et sécurité au travail : volet dimensions psychosociales (9273).

**Base expérience**

Être âgé d'au moins 21 ans, posséder des connaissances appropriées et une expérience jugée pertinente.

**PLAN DE FORMATION :**

**Session 1**

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

**Session 2**

SST1000	Éléments d'hygiène du travail (3 cr.) *
SST1162	Éléments d'ergonomie (3 cr.) *

**Session 3**

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

**Session 4**

SST1014	Approche préventive en santé et sécurité au travail (3 cr.) *
	3 ou 6 crédits parmi les cours au choix

**Session 5**

3 ou 6 crédits parmi les cours au choix ou optionnels

**Cours au choix**

La personne étudiante choisit entre 3 et 9 crédits parmi les suivants :

SST1005	Projet d'intervention en santé et sécurité au travail (3 cr.) *
SST1013	Gestion des activités de prévention en santé et sécurité au travail (3 cr.) (SST1000 et SST1002 et SST1162)
SST1015	Projet d'intervention avancée en santé et sécurité au travail (6 cr.) *

**Cours optionnels**

La personne étudiante choisit entre 0 et 6 crédits parmi les suivants :

ADM1000	Gestion des organisations (3 cr.) *
---------	-------------------------------------

ADM2300	Comportement organisationnel (3 cr.) *
COM2710	La communication professionnelle en santé (3 cr.) *
EDU2530	Atelier d'efficacité cognitive (3 cr.) *
GRH1000	Gestion des ressources humaines (3 cr.) *
GRH3300	Gestion de la santé et de la sécurité au travail (3 cr.) *
JUR1000	Droit des affaires (3 cr.) *
JUR2100	Droit du travail (3 cr.) *
SCL1402	Anatomie et physiologie en motricité (3 cr.) *
SCL1403	Neurophysiologie et neuropsychologie en réadaptation (3 cr.) *
SCL1405	Psychomotricité en réadaptation (3 cr.) *
SCL1407	Les capacités en déficiences physiques (3 cr.) *
SCL1416	Phénomène de la douleur (3 cr.) *
SCL1428	Douleur chronique, syndrome douloureux régional complexe et intervention stratégique (3 cr.) *
SCO1000	Comptabilité fondamentale (3 cr.) *
SCS2110	Physiopathologie (3 cr.) *
SCS2217	Pharmacothérapie I (3 cr.) *
SCS2218	Pharmacothérapie II (3 cr.) (SCS2217) *

Tout autre cours choisi par la personne étudiante doit faire l'approbation de la direction du Module des sciences de la santé.

\*: Disponible à distance

**Règlements pédagogiques :**

Pour s'inscrire aux cours SST1005 ou SST1015, il faut avoir réussi les cours suivants : SST1000, SST1002, SST1010 et SST1162.

Une note minimale (ou une moyenne équivalente) de B- est requise pour obtenir une reconnaissance des acquis.

**NOTES :**

Tous les cours sont disponibles en environnement numérique d'apprentissage (ENA). Voir l'horaire de cours pour l'offre de cours en classe (CLAS) dans les différents campus.

Pour s'inscrire aux cours SST1005 et SST1015, il faut contacter la personne responsable du programme par l'intermédiaire de l'adresse courriel sc-sante@uqat.ca afin de convenir du projet de stage. Cela doit être fait au moins 6 semaines avant la date limite des inscriptions prévue au calendrier universitaire. Vous devez également avoir retourné le formulaire de demande de supervision dûment complété à la personne désignée sur celui-ci au moins une semaine avant la date limite des inscriptions prévue au calendrier universitaire. Voici le formulaire à compléter : Demande de supervision – Projet d'intervention.

**POUR INFORMATION SUR LE PROGRAMME**

Téléphone : 819 762-0971 poste 2610  
Sans frais : 1 877 870-8728 poste 2610  
sc-sante@uqat.ca