
Certificat en intervention auprès des groupes - 4556

RESPONSABLE :

Ariane Julien
819 762-0971 poste 2114

SCOLARITÉ :

30 crédits, Premier cycle

OBJECTIFS :

Ce programme vise l'acquisition de connaissances, d'attitudes et d'habiletés qui permettront à l'individu d'améliorer sa capacité d'intervention dans les groupes et les équipes, en tant que participant, animateur et intervenant. De façon plus spécifique, il permet d'acquérir une compréhension des phénomènes psychosociaux de base des groupes, de développer des attitudes facilitant la démarche d'animation d'un groupe et d'acquérir des habiletés d'animateur de petits groupes. Le programme se situe dans une optique de formation continue et s'adresse à tous, mais plus particulièrement aux personnes engagées ou susceptibles d'oeuvrer dans des tâches de bénévolat, de formation et d'encadrement de personnels et d'équipes.

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

CONDITIONS D'ADMISSION :

Base collégiale

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

Base expérience

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

PLAN DE FORMATION :

ANI1128	Ressources personnelles et animation (3 cr.)
ANI1212	Projet d'intervention (3 cr.) (ANI2115 et ANI1128)
ANI1215	Planification, organisation et animation des grands groupes (3 cr.)
ANI1218	Leadership et travail d'équipe (3 cr.)
ANI1224	L'organisation et les techniques d'animation (3 cr.)
ANI2115	Dynamique du développement des groupes (3 cr.)
	12 crédits optionnels

Cours optionnels

L'étudiant complète douze crédits optionnels qu'il choisit parmi l'ensemble des cours offerts à l'UQAT dans les champs disciplinaires suivants, avec l'approbation de la direction du Module de travail social : sciences de l'éducation, sciences de la gestion, multimédia, arts visuels, sciences appliquées, sciences humaines et sociales, sciences de la santé.

* : Disponible à distance