

**PASSERELLE EN MATIÈRE DE RECONNAISSANCE D'ACQUIS COLLÉGIAUX
POUR LES ÉTUDIANTS PROVENANT DU COLLÈGE SHAWINIGAN
DANS LE CADRE DU PROGRAMME DE BACCALURÉAT EN CHIMIE DE L'ENVIRONNEMENT
ET DES BIORESSOURCES DE L'UQAR**

Programme collégial	Programme universitaire
Techniques de laboratoire - voie de spécialisation en biotechnologies (210.AA)	Baccalauréat en chimie de l'environnement et des bioressources (7077)
202-0E3-SW Éléments de chimie organique	CEB11109 Biomolécules
210-0E3-SW Caractérisation de molécules organiques	
210-0E4-SW Introduction à la biochimie	
201-2DQ-SW Statistiques et probabilités	CEB12109 Techniques générales de laboratoire I
202-0E3-SW Éléments de chimie organique	
210-ADY-SW Spectroscopie moléculaire	
210-ADZ-SW Chromatographie instrumentale	

Règles d'application pour la reconnaissance des acquis

Pour obtenir l'exemption de l'ensemble des cours mentionnés ci-dessus, l'étudiant doit avoir une cote de rendement collégiale (cote R) égale ou supérieure à 26.

Si cette condition n'est pas remplie, l'étudiant obtiendra certaines reconnaissances d'acquis si tous les cours de niveau collégial correspondants aux cours universitaires ont été réussis avec une moyenne générale égale ou supérieure à la moyenne de groupe.

L'admission à ce programme universitaire ne s'effectue qu'au trimestre d'automne. L'étude de la reconnaissance des acquis se fait après une admission et une inscription au programme universitaire.

NOTE : *Dans l'éventualité d'une modification à la reconnaissance d'acquis ou de son non-renouvellement. Cette dernière ne s'appliquera qu'aux cohortes débutant leur formation universitaire après la date de la modification ou de la fin de la reconnaissance d'acquis.*

Module de Chimie

(418) 723-1986, poste 1930
1 (800) 511-3382, poste 1930
module_chimie@uqar.ca

Mise à jour : mai 2016