

**PASSERELLE EN MATIÈRE DE RECONNAISSANCE D'ACQUIS COLLÉGIAUX
POUR LES ÉTUDIANTS PROVENANT DU COLLÈGE DE 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 chimie analytique (210.AB)		Baccalauréat en chimie de l'environnement et des bioressources (7077)	
202-0E3-SW	Éléments de chimie organique	CEB11109	Biomolécules
210-1E3-SW	Analyse organique		
210-1E4-SW	Chimie des produits naturels		
201-2DQ-SW	Statistiques et probabilités	CEB12109	Techniques générales de laboratoire I
210-1EQ-SW	Chimie analytique 1: gravimétrie et titrimétrie		
210-1DY-SW	Analyses spectroscopiques		
210-1DZ-SW	Analyses chromatographiques		
202-0E3-SW	Éléments de chimie organique	CEB17309	Techniques générales de laboratoire II
210-1DY-SW	Analyses spectroscopiques		
210-1E3-SW	Analyse organique		
210-1E4-SW	Chimie des produits naturels		
210-1E0-SW	Assurance qualité et échantillonnage	CEB122 09	Gestion de qualité et bonne pratique de laboratoire
210-1EU-SW	Développement et application de protocoles d'analyses		

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