

Voici une liste de ces cours, cliquez sur le nom du cours pour obtenir une courte description de celui-ci. Vous pouvez aussi obtenir une description complète des programmes d'études offerts par le Collège à partir de la page d'accueil du Collège

	1 ^{re} année	2 ^e année	3 ^e année
Techniques de laboratoire (210 – Tronc commun)	<ul style="list-style-type: none"> • Introduction aux technologies biologiques et chimiques • Chimie fondamentale • Éléments de chimie organique 		
Spécialisation : chimie analytique (210.AB)	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation de solutions et d'échantillons • Chimie analytique I : gravimétrie et titrimétrie 	<ul style="list-style-type: none"> • Analyses physicochimiques I : propriétés physiques et thermodynamique • Assurance-qualité et échantillonnage • Analyse organique • Chimie analytique II : titrimétrie avancée et introduction à la spectroscopie • Technologie de l'industrie chimique • Analyses physicochimiques II : méthodes électrochimiques et thermiques • Chimie analytique III : méthodes électrométriques et automatiques 	<ul style="list-style-type: none"> • Analyses spectroscopiques • Chimie des produits naturels • Électrochimie appliquée • Analyses chromatographiques • Développement et application de protocoles d'analyses • Stage en milieu de travail

Spécialisation : biotechnologies (210.AA)	<ul style="list-style-type: none"> • Préparation de solutions 	<ul style="list-style-type: none"> • Propriétés de la matière et thermodynamique • Caractérisation de molécules organiques • Mesures électrométriques 	<ul style="list-style-type: none"> • Spectroscopie moléculaire • Chromatographie instrumentale
Sciences de la nature (200.B0)	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie générale • Chimie des solutions 	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie organique I • Optionnel : Chimie organique II • Activité d'intégration en sciences de la nature : regroupement chimie-biologie • 	
Technologie d'analyses biomédicales (140.B0)	<ul style="list-style-type: none"> • Chimie organique I • Chimie organique II 		