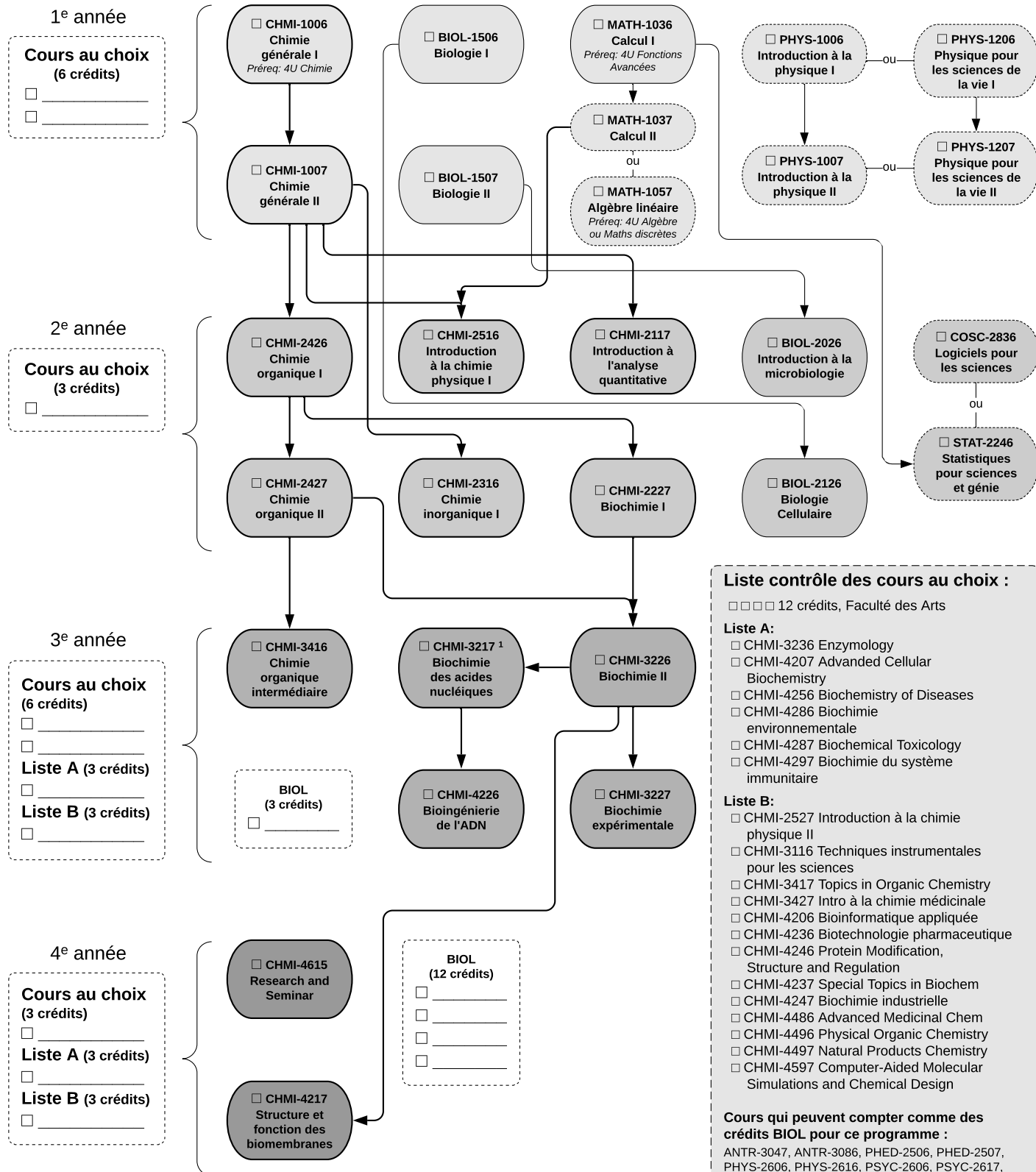


B.Sc. Spécialisation en biochimie

Ce programme a une option coop - contacter le département pour plus d'info.



Liste contrôle des cours au choix :

12 crédits, Faculté des Arts

Liste A:

- CHMI-3236 Enzymology
- CHMI-4207 Advanced Cellular Biochemistry
- CHMI-4256 Biochemistry of Diseases
- CHMI-4286 Biochimie environnementale
- CHMI-4287 Biochemical Toxicology
- CHMI-4297 Biochimie du système immunitaire

Liste B:

- CHMI-2527 Introduction à la chimie physique II
- CHMI-3116 Techniques instrumentales pour les sciences
- CHMI-3417 Topics in Organic Chemistry
- CHMI-3427 Intro à la chimie médicinale
- CHMI-4206 Bioinformatique appliquée
- CHMI-4236 Biotechnologie pharmaceutique
- CHMI-4246 Protein Modification, Structure and Regulation
- CHMI-4237 Special Topics in Biochem
- CHMI-4247 Biochimie industrielle
- CHMI-4486 Advanced Medicinal Chem
- CHMI-4496 Physical Organic Chemistry
- CHMI-4497 Natural Products Chemistry
- CHMI-4597 Computer-Aided Molecular Simulations and Chemical Design

Cours qui peuvent compter comme des crédits BIOL pour ce programme :

ANTR-3047, ANTR-3086, PHED-2506, PHED-2507, PHYS-2606, PHYS-2616, PSYC-2606, PSYC-2617, PSYC-3506, CHMI-3427*, CHMI-4237*, CHMI-4286*, CHMI-4287*, CHMI-4297*

*Ces cours peuvent seulement compter comme soit des crédits BIOL ou des crédits Liste A/Liste B.

Note : Un maximum de 48 crédits aux niveaux 1000 ou 9100 seront comptés envers votre diplôme.

¹ Ce cours peut être pris en même temps que son prérequis CHMI-3226.