

Feuille de route du Baccalauréat ès sciences avec majeure conjointe en biochimie-microbiologie – volet coopératif

Cette feuille de route s'applique sur l'année qui commence en septembre 2022-2023. Si vous devez faire évaluer votre parcours sur l'ancien programme, veuillez consulter Madame [Ndeye Rokhaya Gueye](#).

Cours	Note Min	Heures crédits	Notes	Check	Cours	Note Min	Heures crédits	Notes	Check	Cours	Heures crédits	Notes
Section A – Cours Obligatoires (78 crédits)					Section B – Cours Optionnels					Cours abandonnés		
CHEM 1101	C	3			21 crédits de MBIO et CHEM (Voir restrictions)^{2,3}							
CHEM 1111	C+	3			6 crédits MBIO de niveau 4000							
CHEM 1121	C	3			MBIO	C	3					
BIOL 1021	C	3			MBIO	C	3					
BIOL 1031		3										
PHYS 1021 / 1051		3										
MATH 1501 ¹		3										
STA 1001 / 1150		3										
6 crédits de français					Heures Crédits accumulés ____ /21 crédits							
FRAN		3			Section C – Cours facultatifs							
FRAN		3			21 crédits facultatifs de cours approuvés⁴							
CHEM 2101	C	3										
CHEM 2111	C	3										
CHEM 2123	C	3										
CHEM / MBIO 2701	C	3										
CHEM / MBIO 2711	C	3								Cours échoués		
CHEM 2721	C	3										
MBIO 1011	C	3										
MBIO 2021	C	3										
CHEM 2511	C	3										
CHEM 2521	C	2										
CHEM 3701 ²	C	3										
CHEM 3761 ²	C	4										
CHEM 4631 ²	C	3										
MBIO 3411	C	3										
Liste 1												
	C	3										
Liste 2					Heures Crédits accumulés ____ /21 crédits							
	C	3			Crédits supplémentaires							
Heures Crédits accumulés ____ /78 crédits												
Stages Coop												
SCI 3981												
SCI 3991												
SCI 4981												
SCI 4991 (optionnel)												
Stages réussis ____ /3					Heures Crédits accumulés ____ crédits							
Liste 1 : UN de BIOL 2521, MBIO 3451, MBIO 3461 ² , MBIO 4541 ² ou MBIO 4612 (offert uniquement à University of Manitoba). Préciser lequel. Liste 2 : UN de CHEM 4361 ² ou CHEM 4621 ²												
Note :												
1. MATH 1230 ou MATH 1510 peut être suivi au lieu de MATH 1501;												
2. Plusieurs cours sont en rotation; il faut les suivre l'année où ils sont offerts.												
3. 21 crédits optionnels en chimie et en microbiologie, dont 6 crédits de niveau 4000 en microbiologie (il y a certaines restrictions).												
4. Les crédits facultatifs peuvent être choisis parmi la liste de cours acceptables en sciences ou à l'extérieur de la Faculté des sciences (il y a certaines restrictions. On ne peut se faire créditer : COMP 1261, COMP 1270, MATH 1010, MATH 1020 ou MATH 1191).												

- Exigences
- 120 crédits
 - Minimum de 6 crédits et maximum de 36 crédits hors sciences
 - GPA (MPCP) de 2.50 pour continuer et obtenir son diplôme
 - Minimum de C dans les cours spécifiques à la majeure
 - Maximum de 18 crédits échoués **APRÈS** l'admission au programme