

Version 2024-3

| | | | | | | | |
|----------------------|-------|--|---|---|---|---|---|
| 1 ^e année | Aut | BCM1001 Biochimie I | CAN1001 Introduction à la chimie analytique | CAN1004 Introduction à la chimie analytique expérimentale | COR1001 Chimie organique fondamentale | SCI1001 (1cr) Raisonnement scientifique | STT1051 Analyse de données expérimentales |
| | Hiver | BCH1001 Biochimie cellulaire | BCM1002 Biochimie II (BCM1001) | BCM1004 Biochimie expérimentale I (BCM1001) | CHM1014 (2cr) Aspects professionnels, éthique et sécurité | MCB1017 Microbiologie générale | |

| | | | | | | |
|----------------------|-------|---|--|---|--|---|
| 2 ^e année | Aut | BCH1003 Plantes médicinales et aromatiques | BCM1005 Biochimie expérimentale II (BCM1001, BCM1004) | BIM1002 Biologie moléculaire (BCM1001) | CPH1015 Thermodynamique chimique | PRO1036 Analyse de données scientifiques avec R |
| | Hiver | BIM1001* Biologie moléculaire expérimentale (BIM1002) OU COMPLÉMENTAIRE | BIP1005 Méthode d'étude des macromolécules biologiques (BCM1001) | CHM1013 Introduction à l'assurance et au contrôle de la qualité en analyse chimique | COR1004 Chimie organique expérimentale I (COR1001) | COMPLÉMENTAIRE |

| | | | | | | |
|----------------------|-------|---|--|---|---|---|
| 3 ^e année | Aut | ABI1001 Bioinformatique, protéomique et génomique (BCM1002) | BIP1006 Méthode d'étude des macromolécules biologiques (laboratoire) (BIP1005) | MCB1001 Microbiologie industrielle (BCM1001) | SFC1033 Génétique (BCM1001, BCM1002) | SCP1001 ou CHM1009 OU COMPLÉMENTAIRE |
| | Hiver | BCM1006 Enzymologie (BCM1002) | BCM1010 Physiologie moléculaire (BCM1001) | BIM1001* Biologie moléculaire expérimentale (BIM1002) OU COMPLÉMENTAIRE | TSB1001 Bio-ingénierie cellulaire (BCM1002) | COMPLÉMENTAIRE |

* Le cours BIM1001 – Biologie moléculaire expérimentale est offert aux années paires.

BACCALAURÉAT EN BIOCHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE (7608 - 2 ANS)
CHEMINEMENT BIOCHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE
Pour les étudiants débutant leur parcours une année paire

Version 2024-3

| | | | | | | | |
|----------------------------|--------------|---|---|---|---|--|--|
| 1^e année | Aut | BCH1003 Plantes médicinales et aromatiques | BCM1001 Biochimie I | BCM1005 Biochimie expérimentale II (BCM1001, BCM1004) | CPH1015 Thermodynamique chimique | SCI1001 (1cr) Raisonnement scientifique | STT1051 Analyse de données expérimentales |
| | Hiver | BCH1001 Biochimie cellulaire | BCM1002 Biochimie II (BCM1001) | BIP1005 Méthode d'étude des macromolécules biologiques (BCM1001) | CHM1013 Introduction à l'assurance et au contrôle de la qualité en analyse chimique | CHM1014 (2cr) Aspects professionnels, éthique et sécurité | |

| | | | | | | |
|----------------------------|--------------|---|--|---|--|---|
| 2^e année | Aut | ABI1001 Bioinformatique, protéomique et génomique (BCM1002) | BIM1002 Biologie moléculaire (BCM1001) | BIP1006 Méthode d'étude des macromolécules biologiques (laboratoire) (BIP1005) | PRO1036 Analyse de données scientifiques avec R | SFC1033 Génétique (BCM1001, BCM1002) |
| | Hiver | BCM1006 Enzymologie (BCM1002) | BIM1001 Biologie moléculaire expérimentale (BIM1002) | TSB1001 Bio-ingénierie cellulaire (BCM1002) | SCP1001 ou CHM1009 OU COMPLÉMENTAIRE | COMPLÉMENTAIRE |

BACCALAURÉAT EN BIOCHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE (7608 - 2 ANS)

CHEMINEMENT BIOCHIMIE ET BIOTECHNOLOGIE

Pour les étudiants débutant leur parcours une année impaire

Version 2024-3

| | | | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|---|--|---|---|---|
| 1^e année | Aut | BCH1003 Plantes médicinales et aromatiques | BCM1001 Biochimie I | BCM1005 Biochimie expérimentale II (BCM1001, BCM1004) | CPH1015 Thermodynamique chimique | SCI1001 (1cr) Raisonnement scientifique | STT1051 Analyse de données expérimentales |
| | Hiver | BCH1001 Biochimie cellulaire | BCM1002 Biochimie II (BCM1001) | BIM1001 Biologie moléculaire expérimentale (BIM1002) | BIP1005 Méthode d'étude des macromolécules biologiques (BCM1001) | CHM1014 (2cr) Aspects professionnels, éthique et sécurité | |

| | | | | | | |
|----------------------------|--------------|--|---|---|---|---|
| 2^e année | Aut | ABI1001 Bioinformatique, protéomique et génomique (BCM1002) | BIM1002 Biologie moléculaire (BCM1001) | BIP1006 Méthode d'étude des macromolécules biologiques (laboratoire) (BIP1005) | PRO1036 Analyse de données scientifiques avec R | SFC1033 Génétique (BCM1001, BCM1002) |
| | Hiver | BCM1006 Enzymologie (BCM1002) | CHM1013 Introduction à l'assurance et au contrôle de la qualité en analyse chimique | TSB1001 Bio-ingénierie cellulaire (BCM1002) | SCP1001 ou CHM1009 OU COMPLÉMENTAIRE | COMPLÉMENTAIRE |