

BA-BIOL | BA-BIOLC | **2024-2025**

Bachelier en sciences biologiques Option Charleroi

Mnémonique du programme

BA-BIOL

> Option Charleroi: BA-BIOLC

Existe également en

> Option Bruxelles : BA-BIOLB

Type d'études

Bachelier

Langue de l'enseignement

français

Horaire

journée

Catégorie / thématique

Sciences et techniques / Sciences

Campus

Charleroi Ville Haute

Objectif des études

Objectifs généraux

- Acquérir une formation scientifique générale (en mathématiques, chimie, physique et sciences de la terre) indispensable à l'étude de la biologie et qui sensibilise l'étudiant e à tous les aspects du progrès des sciences.
- > S'approprier tous les concepts fondamentaux de la biologie et pouvoir les exploiter dans des situations nouvelles.
- > Apprendre les principes de la démarche scientifique.
- > Acquérir un savoir-faire expérimental dans les principales disciplines de la biologie.
- > Apprendre à maîtriser les spécificités du langage et de l'écriture scientifiques et à communiquer vers un public cible en s'adaptant à son niveau.
- > Prendre conscience des enjeux sociétaux de la biologie et des règles d'éthique en Science.

Le programme organisé à Charleroi s'adresse aux étudiant=e=s qui souhaitent découvrir plusieurs orientations d'études en sciences de la vie avant de fixer leur choix définitif.

Le 1er bloc organisé à Charleroi donne accès sans conditions à l'ULB ou l'UMONS aux programmes de 2e bloc de Bachelier en :

> Sciences biologiques;

- > Sciences chimiques;
- > Sciences pharmaceutiques;
- > Sciences biomédicales.

L'étudiant e pourra ensuite obtenir un Master en Biochimie (Biologie moléculaire et cellulaire), un Master en Biologie des organismes et écologie, mais également (selon le renforcement choisi) en Sciences biomédicales, Sciences chimiques, Sciences pharmaceutiques.

Les + de la formation

A Charleroi:

Les spécificités de cette formation POLYVALENTE est qu'elle permet à l'étudiante, à l'issue de son premier bloc de bachelier, de choisir entre plusieurs filières : Biologie, Chimie, Pharmacie, Sciences biomédicales. Cette formation s'adresse donc à des étudiantees qui souhaitent découvrir plusieurs orientations avant de fixer leur choix définitif. Ce premier bloc leur permettra d'accéder sans conditions à l'ULB ou à l'UMONS aux filières de Biologie, Chimie, Pharmacie, Sciences biomédicales, à condition de réussir les 60 crédits composant le BLOC 1.

Des modules de formation pratique en laboratoire permettent à l'étudiant • e de réaliser des expériences et d'analyser les résultats.

La plupart des laboratoires de biologie moléculaire de la Faculté des Sciences de l'ULB sont regroupés sur le Biopark, véritable pôle de recherche et de développement économique situé à Gosselies, près de Charleroi.

De nombreux travaux pratiques sont organisés sur ce site. Des navettes sont prévues pour les déplacements des étudiants de Charleroi vers Gosselies.

Aide à la réussite

Arriver à l'université implique beaucoup de changements : nouvel environnement, rythme plus soutenu, cours plus volumineux, liberté à apprivoiser...La clé pour réussir tes examens et t'épanouir, c'est de devenir autonome dans ton apprentissage, de bien t'organiser et de développer un panel de compétences pour être efficace. Devenir étudiant·e, ça s'apprend!

Face à ce challenge, tu n'es pas seul·e : le **Service** d'Accompagnement aux Apprentissages (SAA) est à tes côtés pour t'épauler et t'accompagner vers la réussite, du Bachelier au Master.

Toute l'année, le SAA te propose des activités et des ressources pour progresser de ton côté.

- > Accompagnements collectifs : ateliers, permanences
- > Accompagnements individuels : entretiens, tutorat
- > Guidances en biologie
- > Soutien Numérique

Cours: SAA | Guidance numérique | UV [https://uv.ulb.ac.be/ course/view.php?id=111715] *

> Ressources en ligne

Qui sommes-nous et où nous trouver?

- > Sophie Uzureau, assistante pédagogique sophie.uzureau@umons.ac.be
- > Emilie Jacquy emilie.jacquy@ulb.be

Bâtiment Gramme, bureau N2.15a, Charleroi

Retrouve tous nos conseils sur notre espace : Cours : Service d'accompagnement aux apprentissages (Charleroi) | UMONS [https://moodle.umons.ac.be/course/view.php?id=4258] *

Méthodes d'enseignement

Les enseignements des trois années du bachelier en sciences biologiques à Charleroi se répartissent entre :

- > Cours magistraux (47%)
- > Exercices (17%)
- > Travaux en laboratoire (34%)
- > Excursions sur le terrain (2%).

A Charleroi, l'accent est mis sur les innovations pédagogiques (quizz de révision, interactions pendant les cours, etc.) L'étudiant est au centre de son apprentissage. La taille des cohortes permet des interactions privilégiées avec les enseignants.

Réussir ses études

Les conseillers et conseillères en information et en orientation du Service InfOR-études [/infor-etudes] vous aident dans votre choix d'études, tout au long de l'année

Réussir

Participez aux cours préparatoires [/reussir] ou bénéficiez d'aide à la réussite [/reussir], avant ou pendant vos études

Sollicitez une aide financière, cherchez un logement ou un job étudiant, bénéficiez d'un accompagnement [/aides] pour vos besoins spécifiques

International/Ouverture vers l'extérieur

La formation proposée par l'ULB et l'UMONS est de niveau international. Elle permet ainsi aux étudiant • e • s qui le désirent de suivre une partie de leur cursus dans une université à l'étranger en profitant des nombreux accords établis entre l'ULB l'UMONS et des établissements dans le monde entier.

Débouchés

En prolongeant le Bachelier en Sciences biologiques de Charleroi par un Master en Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire, en

Biologie des organismes et écologie, en Sciences Biomédicales ou en Bioinformatique et modélisation, l'étudiant e pourra s'orienter vers des métiers dans les secteurs suivants :

- > Secteur industriel (pharmaceutique, biotechnologique, agroalimentaire, technologies de l'environnement): recherche et développement en laboratoire; responsable de gestion, de communication et/ou d'édition en entreprise; conseiller scientifique pour la vente de produits de haute technologie, mise en place de protocole d'études cliniques ;
- > Secteur de l'enseignement : enseignement aux niveaux moyen et supérieur non-universitaire ;
- > Secteur académique : enseignement et recherche dans les Universités, les Hautes Ecoles ;
- > Secteur public (communal, régional, fédéral, international) et organisations non-gouvernementales (ONG): métiers liés à la conservation, la gestion et la valorisation des ressources de la diversité biologique ; à l'environnement et au développement durable; au contrôle de qualité ; à la biosécurité; à la police scientifique ; à la formation continue ; à la vulgarisation scientifique.

Après le master, l'étudiant•e peut poursuivre sa formation en réalisant une thèse de doctorat, après obtention d'une bourse.

L'étudiant•e ayant complété ses études de Bachelier par un Master en Biochimie et biologie moléculaire et cellulaire, en Biologie des organismes et écologie, ou en Bioinformatique et modélisation, pourra s'orienter vers les métiers suivants :

- > Chercheur (en entreprise, dans les Universités, les Instituts de recherche publics);
- Enseignant (niveaux moyen et supérieur non universitaire);
- > Responsable de projets de conservation et de gestion des ressources naturelles, pour des ONG, des administrations ou des organisations internationales;
- > Responsable de projets éducatifs dans le domaine des sciences naturelles, pour des musées, des ASBL ou des jardins botaniques;
- > Conseiller scientifique pour la vente de produits issus des biotechnologies, du secteur pharmaceutique;
- > Responsable du suivi d'analyses (cliniques, contrôle de qualité, biodiversité, bioremédiation, biosécurité, police scientifique, sociétés de services en biotechnologie et génomique...);
- > Instructeur dans le secteur de la formation continue ;
- > Responsable de gestion, de communication et/ou d'édition scientifique dans une entreprise (pharmaceutique, de biotechnologie, en technologies de l'environnement, ...) ou un institut public.

Contacts

Info.charleroi@ulb.be

Info.charleroi@ulb.be

Président du jury

Colin Van Dyck

Secrétaire du jury

Sophie BONNOT



Bachelier en sciences biologiques Option Charleroi BA-BIOL | BA-BIOLC | 2024-2025

Si vous suivez tout le bachelier en sciences biologiques organisé à Charleroi, vous recevrez une double formation :

- > Formation générale en mathématiques, physique, chimie et sciences de la terre ;
- > Formation dans les sciences du vivant : zoologie, botanique, évolution et écologie, physiologie, génétique, biochimie, biologie cellulaire et moléculaire, microbiologie (virus et bactéries).

Pour le cursus organisé à Charleroi, le 1er bloc de 60 crédits est conçu comme une année polyvalente. Le 1er bloc est constitué d'un tronc commun de 37 crédits (5 mathématique + 8 physique + 10 chimie générale + 6 biologie + 6 chimie organique) et de 23 crédits à choisir dans 4 options (Chimie, Biologie, Pharmacie ou Sciences biomédicales).

Le programme comprend 60 % de cours, exercices, travaux pratiques obligatoires pour tous et 40 % de cours déterminés par l'orientation choisie. En 1er bloc, les enseignements du tronc commun se donnent essentiellement lors du 1er quadrimestre. Au terme de ce 1er quadrimestre, les étudiant • e • s choisissent leur orientation comprenant chaque fois des cours, exercices et travaux pratiques.

Bloc 1 | BA-BIOLC | BA-BIOL

Enseignements obligatoires

Ce programme est organisé en collaboration avec l'UMons (Université de Mons). Pour avoir accès au programme complet, veuillez consulter le site suivant : https://web.umons.ac.be/fs/fr/formations/sciences-biologiques-3/

BIOL-F1703	Biologie I Sophie BONNOT (Coordonnateur) ① 6 crédits [cours magistral: 40h, exercices dirigés: 8h, travaux pratiques: 18h] ☐ premier quadrimestre Français
BIOL-Y226	Projet interbloc 1 en Biologie Sophie BONNOT (Coordonnateur), Pierrick UZUREAU et Jean-Christophe de BISEAU D'HAUTEVILLE ② 2 crédits [projet: 20h]
CHIM-F1704	Chimie organique Jérémy ODENT ① 6 crédits [cours magistral: 35h, exercices dirigés: 20h, travaux pratiques: 15h]
CHIM-Y1708	Chimie générale I Damien Thiry 10 crédits [cours magistral: 72h, exercices dirigés: 20h, travaux pratiques: 15h] premier quadrimestre Français
CHIM-Y201	Chimie générale II Jérémy ODENT ① 6 crédits [cours magistral: 35h, exercices dirigés: 10h, travaux pratiques: 15h]
MATH-Y1706	Bases mathématiques pour disciplines scientifiques (avec remise à niveau) Colin Van Dyck (Coordonnateur) ① 5 crédits [cours magistral: 27h, exercices dirigés: 27h] magistral: 27h, exercices dirigés: 27h]
PHYS-Y1707	Physique I Colin Van Dyck (Coordonnateur) ② 8 crédits [cours magistral: 58h, exercices dirigés: 8h, travaux pratiques: 18h] — premier quadrimestre Français

Enseignements optionnels

Les étudiants sont priés de choisir un module de 17 crédits parmi les 4 modules repris ci-dessous

	Module chimie
BIOL-F1716	Biologie II Denis LAFONTAINE (Coordonnateur) et Christiane ZORBAS ② 4 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 6h, excursions: 8h]
BMOL-Y110	Biochimie Sabrina BOUSBATA (Coordonnateur) ② 1 crédit [cours magistral: 12h]
MATH-Y200	Outils mathématiques des sciences de la vie Colin Van Dyck (Coordonnateur) ② 7 crédits [cours magistral: 38h, exercices dirigés: 38h] did deuxième quadrimestre Français



PHYS-Y200	Physique II Colin Van Dyck (Coordonnateur) et Mathieu STOCK ① 5 crédits [cours magistral: 30h, exercices dirigés: 8h, travaux pratiques: 16h]
	Module Pharma
BIOL-F1709	Biochimie Sabrina BOUSBATA (Coordonnateur) 3 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 10h] deuxième quadrimestre Français
BIOL-F1710	Botanique Pierre Jacques MEERTS (Coordonnateur), Sophie BONNOT et Jason VLEMINCKX ① 5 crédits [cours magistral: 30h, travaux pratiques: 14h, excursions: 4h]
BIOL-F1712	Anatomie / Embryologie Eric BELLEFROID (Coordonnateur), Clara Leyh, Maud MARTIN et Daniel RADBATA • 4 crédits [cours magistral: 32h, travaux pratiques: 12h]
BIOL-F1717	Biologie II Denis LAFONTAINE (Coordonnateur) et Christiane ZORBAS • 5 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 6h, excursions: 8h, travaux personnels: 12h] deuxième quadrimestre Français
	Module Biomed
BIOL-F1709	Biochimie Sabrina BOUSBATA (Coordonnateur) 3 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 10h] deuxième quadrimestre Français
BIOL-F1712	Anatomie / Embryologie Eric BELLEFROID (Coordonnateur), Clara Leyh, Maud MARTIN et Daniel RADBATA • 4 crédits [cours magistral: 32h, travaux pratiques: 12h]
BIOL-F1718	Biologie II Denis LAFONTAINE (Coordonnateur), Christiane ZORBAS et Karim ZOUAOUI BOUDJELTIA • 5 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 6h, excursions: 8h, travaux personnels: 12h]
PHYS-Y200	Physique II Colin Van Dyck (Coordonnateur) et Mathieu STOCK • 5 crédits [cours magistral: 30h, exercices dirigés: 8h, travaux pratiques: 16h] deuxième quadrimestre Français
	Module Biologie
BIOL-F1710	Botanique Pierre Jacques MEERTS (Coordonnateur), Sophie BONNOT et Jason VLEMINCKX 4 crédits [cours magistral: 30h, travaux pratiques: 14h, excursions: 4h] deuxième quadrimestre Français
BIOL-F1717	Biologie II Denis LAFONTAINE (Coordonnateur) et Christiane ZORBAS © 5 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 6h, excursions: 8h, travaux personnels: 12h] deuxième quadrimestre Français
BMOL-Y110	Biochimie Sabrina BOUSBATA (Coordonnateur) ① 1 crédit [cours magistral: 12h]
MATH-Y200	Outils mathématiques des sciences de la vie Colin Van Dyck (Coordonnateur) © 7 crédits [cours magistral: 38h, exercices dirigés: 38h] final deuxième quadrimestre © Français



Bachelier en sciences biologiques Option Charleroi

Bloc 2 | BA-BIOLC | BA-BIOL

Enseignements obligatoires

	est organisé en collaboration avec l'UMons (Université de Mons) Pour avoir accès au programme complet, veuillez consulter l ps://web.umons.ac.be/fs/fr/formations/sciences-biologiques-3/
BIOL-F2702	Métabolisme du carbone et de l'azote │ Baptiste LEROY ② 5 crédits [cours magistral: 30h, travaux pratiques: 20h]
BIOL-F2703	Physiologie et histologie animale Jacob SOUOPGUI (Coordonnateur), Sophie BONNOT et Anna Maria MARINI O 5 crédits [cours magistral: 46h, travaux pratiques: 12h] Premier quadrimestre Français
BIOL-F2704	Biologie cellulaire et moléculaire David PEREZ-MORGA (Coordonnateur), Sophie BONNOT, Sophie BOUCHAT et Dukas JURENAS ② 8 crédits [cours magistral: 40h, exercices dirigés: 10h, travaux pratiques: 40h]
BIOL-F2705	Microbiologie Laurence VAN MELDEREN (Coordonnateur) et Sophie BOUCHAT ② 5 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 32h]
BIOL-Y204	Anglais Anaïs FONTANA ② 5 crédits [cours magistral: 24h, exercices dirigés: 24h]
BIOL-Y205	Bio-informatique et sciences des données I Raphaël CONOTTE ① 5 crédits [travaux pratiques: 70h] année académique Français
BIOL-Y209	Zoologie Guillaume CAULIER ② 4 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h]
BIOL-Y210	Compléments de biochimie Sabrina BOUSBATA (Coordonnateur) et Abel GARCIA PINO 3 5 crédits [cours magistral: 8h, exercices dirigés: 40h] premier quadrimestre Français
BIOL-Y230	Projet interbloc Sophie BONNOT (Coordonnateur), Pierrick UZUREAU et Jean-Christophe de BISEAU D'HAUTEVILLE ② 2 crédits [projet: 24h] 1 1e et 2e quadrimestre
GEOL-F2700	Sciences de la Terre et géobiologie Steeve BONNEVILLE (Coordonnateur), Sandra ARNDT, Karen FONTIJN, Nadine MATTIELL et Pierre REGNIER ① 5 crédits [cours magistral: 15h, excursions: 16h]

Une alternative à choisir parmi les deux proposées

Module de rattrapage pour les étudiants ayant suivi l'option BioMED en BAB1

BIOL-F1710
| Botanique | Pierre Jacques MEERTS (Coordonnateur), Sophie BONNOT et Jason VLEMINCKX
| O 4 crédits [cours magistral: 30h, travaux pratiques: 14h, excursions: 4h] | deuxième quadrimestre | > Français

| MATH-Y200 | Outils mathématiques des sciences de la vie | Colin Van Dyck (Coordonnateur)
| O 7 crédits [cours magistral: 38h, exercices dirigés: 38h] | deuxième quadrimestre | > Français

Module de rattrapage pour les étudiants ayant suivi l'option Biologie en BAB1

BIOL-F1712 Anatomie / Embryologie | Eric BELLEFROID (Coordonnateur), Clara Leyh, Maud MARTIN et Daniel RADBATA

optionnel)

optionnel

optionne





PHYS-Y200 (optionnel)

Physique II | Colin Van Dyck (Coordonnateur) et Mathieu STOCK

🕘 6 crédits [cours magistral: 30h, exercices dirigés: 8h, travaux pratiques: 16h] 🛗 deuxième quadrimestre 🔘 Français

BA-BIOL | BA-BIOLC | 2024-2025



Bachelier en sciences biologiques Option Charleroi

Bloc 3 | BA-BIOLC | BA-BIOL

Programme

Ce programme est organisé en collaboration avec l'UMons (Université de Mons) Pour avoir accès au programme complet, veuillez consulter le site suivant : https://web.umons.ac.be/fs/fr/formations/sciences-biologiques-3/

BIOL-F3701	Génétique Bruno ANDRE (Coordonnateur) ② 5 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h] □ 1e et 2e quadrimestre Français
BIOL-F3702	Neurosciences Maud MARTIN (Coordonnateur) ① 5 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 12h, travaux personnels: 6h]
BIOL-F3703	Mécanismes et épistémologie de l'évolution Jean-Christophe de BISEAU D'HAUTEVILLE (Coordonnateur) 3 5 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h, travaux personnels: 12h] premier quadrimestre Français
BIOL-F3704	Immunologie et microbiologie Fabienne ANDRIS (Coordonnateur) et Laurence VAN MELDEREN 3 5 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h] premier quadrimestre Français
BIOL-F3705	Biologie du développement Eric BELLEFROID (Coordonnateur) ① 5 crédits [cours magistral: 18h, travaux pratiques: 24h] 1 et 2e quadrimestre Français
BIOL-Y206	Bio-informatique et sciences des données II Raphaël CONOTTE ① 5 crédits [travaux pratiques: 60h]
BIOL-Y207	Biodiversité et écologie Guillaume CAULIER et Jérôme DELROISSE ① 5 crédits [cours magistral: 36h, travaux pratiques: 24h]
BIOL-Y301	Pharmaco-toxicologie Sébastien BOUTRY (Coordonnateur) ⊙ 5 crédits [cours magistral: 24h, travaux pratiques: 24h] ☐ premier quadrimestre Français
BIOL-Y302	Physiopathologie Laurence Ris ⊙ 5 crédits [cours magistral: 50h, travaux pratiques: 10h]
BIOL-Y330	Projet interbloc Jean-Christophe de BISEAU D'HAUTEVILLE (Coordonnateur), Sophie BONNOT et Pierrick UZUREAU 3 4 crédits [cours magistral: 48h] 1 1e et 2e quadrimestre Français
BIOL-Y331	Interactions hôte-pathogènes Fabienne WILLEMS (Coordonnateur) et Eric MURAILLE ② 5 crédits [cours magistral: 16h, exercices dirigés: 24h, travaux pratiques: 24h] de deuxième quadrimestre Français
BMOL-F3700	Méthodologie de biochimie, biologie cellulaire et moléculaire Guillaume OLDENHOVE (Coordonnateur) et Ruddy WATTIEZ © 6 crédits [cours magistral: 12h. travaux pratiques: 48h] 1e et 2e quadrimestre Français