

A Louvain-la-Neuve - 180 crédits - 3 années - Horaire de jour - En françaisMémoire/Travail de fin d'études : **NON** - Stage : **OUI**Activités en anglais: **OUI** - Activités en d'autres langues : **NON**Activités sur d'autres sites : **NON**Domaine d'études principal : **Sciences de l'ingénieur et technologie**Organisé par: **Ecole Polytechnique de Louvain (EPL)**Sigle du programme: **FSA1BA** - Cadre francophone de certification (CFC): 6**Table des matières**

Introduction	2
Profil enseignement	3
Compétences et acquis au terme de la formation	3
Structure du programme	3
Programme	4
Programme détaillé par matière	4
Liste des mineures et/ou approfondissements accessibles	8
Prérequis entre cours	9
Cours et acquis d'apprentissage du programme	9
Programme détaillé par bloc annuel	10
FSA1BA - 1er bloc annuel	10
FSA1BA - 2e bloc annuel	12
FSA1BA - 3e bloc annuel	14
Informations diverses	16
Conditions d'accès	16
Pédagogie	18
Evaluation au cours de la formation	18
Mobilité et internationalisation	19
Formations ultérieures accessibles	19
Gestion et contacts	20

FSA1BA - Introduction

INTRODUCTION

Introduction

Après avoir réussi l'examen d'admission, vous entamerez votre parcours en vous inscrivant au programme de Bachelier en sciences de l'ingénieur, ingénieur civil [180]. Il propose une formation générale dans le domaine des sciences de base et une formation spécifique à l'ingénieur civil.

Au milieu du deuxième bloc annuel, vous choisirez deux spécialisations (filières) qui vous permettront d'acquérir les concepts de base des disciplines étudiées et prépareront l'entrée dans un des masters correspondants. Sept spécialisations sont proposées : électricité, mécanique, informatique, constructions, mathématiques appliquées, physique et chimie appliquées.

Une de ces deux filières peut être remplacée par une mineure d'ouverture UCL.

Votre profil

Pour aborder les études d'ingénieur, une bonne formation générale, plus particulièrement en mathématiques, en sciences et en langues vous sera fort utile. Il est vivement conseillé d'avoir suivi une option forte en mathématiques pendant les deux dernières années de l'enseignement secondaire.

Votre futur job

Les ingénieurs civils sont présents dans tous les secteurs du monde industriel: industrie chimique, pharmaceutique et alimentaire, industrie électronique et des télécommunications, énergie, industrie métallurgique, aéronautique, construction et génie civil, grande distribution, services bancaires ou de consultance, nanotechnologies et technologies adaptées aux besoins de la médecine, etc.

Ils y jouent un rôle de chercheurs et de développeurs ; y exercent des responsabilités de production ou de gestion et occupent des postes dans le marketing et la vente (produits de haute technologie).

On les trouve dans les départements finance, informatique, formation ou contrôle de qualité, dans le secteur public, l'enseignement supérieur et universitaire ou au Ministère de l'équipement et des transports (www.fabi.be)

Votre programme

Le programme de bachelier propose :

- une solide formation scientifique : mathématiques, physique, chimie et chimie-physique, informatique, méthodes numériques, probabilités et statistiques, dessin, etc. ;
- un apprentissage basé sur la résolution de problèmes en petits groupes ;
- vous serez formé à analyser un problème concret, à chercher les éléments qui vous manquent, à développer les outils adaptés pour concevoir et réaliser vos propres solutions ;
- la gestion de projets d'ingénierie de la conception à la réalisation ;
- le développement de compétences de haut niveau : analyse, esprit critique, communication, travail en équipe professionnalisé, capacité de conception, intégration des connaissances et compétences dans un contexte pluridisciplinaire.

Une fois bachelier, vous poursuivrez par un des masters suivants : chimie et science des matériaux, physique, mécanique, électromécanique, électricité, mathématiques appliquées, informatique, constructions, génie biomédical, sciences des données.

FSA1BA - Profil enseignement

COMPÉTENCES ET ACQUIS AU TERME DE LA FORMATION

Le défi de l'étudiant bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil est de se former au mieux pour aborder la formation proposée dans les différents masters organisés par l'Ecole Polytechnique, et de s'approprier à la diversité des besoins d'une future carrière professionnelle d'un ingénieur.

Le programme de bachelier permet à l'étudiant d'acquérir des compétences et connaissances en sciences fondamentales et polytechniques, une formation en sciences humaines, lui permettant, seul ou en équipe, d'organiser et de mener à son terme une démarche d'ingénierie appliquée au développement d'un produit et/ou d'un service répondant à un besoin ou à une problématique cadrée, à l'analyse d'un phénomène physique donné.

Grâce à une formation polytechnique, le diplômé aura développé son projet de formation et son projet personnel qu'il poursuivra durant son programme de master, et ce, avec une autonomie croissante.

Au terme de ce programme, le diplômé est capable de :

Axe 1 : utiliser un corpus de **connaissances en sciences fondamentales et polytechniques**, lui permettant de résoudre des problématiques disciplinaires cadrées.

1.1. Appliquer les concepts, lois, raisonnements à une problématique disciplinaire de complexité cadrée.

1.2. Décrire des outils de modélisation et de calcul adéquats pour résoudre une problématique disciplinaire cadrée.

Axe 2 : analyser, organiser et mener à son terme une **démarche d'ingénierie** appliquée au développement d'un produit (et/ou d'un service) répondant à un besoin ou à une problématique cadrée, à l'analyse d'un phénomène physique donné, un système.

2.1. Décrire et formuler le problème à résoudre ou le besoin fonctionnel sous la forme d'un cahier des charges.

2.2. Se documenter dans le domaine de la problématique posée.

2.3. Poser des hypothèses de travail pour la modélisation d'une problématique cadrée.

2.4. Modéliser un problème et concevoir une ou plusieurs solutions techniques répondant au cahier des charges.

2.5. Implémenter et tester une solution sous la forme d'une maquette, d'un prototype et/ou d'un modèle numérique.

2.6. Synthétiser en vue d'explicitier : les hypothèses, la modélisation et la solution proposée.

2.7. Porter un regard critique sur des hypothèses prises et sur la pertinence des solutions (autoévaluation individuelle).

2.8. Formuler des recommandations pour améliorer la solution étudiée, le système analysé.

Axe 3 : contribuer, en équipe, à la réalisation d'un **projet disciplinaire ou pluridisciplinaire** en respectant une approche cadrée.

3.1. Etablir et s'engager collectivement sur un plan de travail, un échéancier, des fonctions et des rôles, s'y engager, pour mettre en oeuvre des tâches du projet.

3.2. S'autoévaluer de manière critique, continue et collaborative en vue de fonctionner efficacement en équipe.

Axe 4 : **communiquer efficacement oralement et par écrit**, en français et en anglais, les résultats des missions qui lui sont confiées.

4.1. Argumenter et convaincre au sein de l'équipe et vis-à-vis des enseignants et des jurys.

4.2. Communiquer sous forme graphique et schématique ; interpréter un schéma, présenter les résultats d'un travail, structurer des informations.

4.3. Lire, analyser et exploiter des documents techniques (normes, plans, cahier de charge, spécifications, ...).

4.4. Rédiger des documents écrits de synthèse en tenant compte des exigences posées dans le cadre des missions (projets et problèmes).

4.5. Faire un exposé oral convaincant en utilisant les techniques modernes de communication.

Axe 5 : faire preuve de rigueur d'esprit critique et d'ouverture dans ses démarches scientifiques et techniques.

5.1 Utiliser des ressources bibliographiques pour réaliser et argumenter un travail, en tenant compte des règles éthiques.

5.2 Intégrer dans une démarche d'ingénierie des préoccupations sociétales, éthiques et environnementales.

La contribution de chaque unité d'enseignement au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme est visible dans le document " A travers quelles unités d'enseignement, les compétences et acquis du référentiel du programme sont développés et maîtrisés par l'étudiant ?".

Le document est accessible moyennant identification avec l'identifiant global UCL [en cliquant ICI](#).

STRUCTURE DU PROGRAMME

Le programme de bachelier en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil, est composé de 180 crédits et s'étale sur 3 blocs annuels organisés comme suit :

- une formation scientifique de base (120 crédits)
- deux filières de formation spécialisée (de 30 crédits chacune), une de ces filières pouvant être remplacée par une mineure d'ouverture.

L'étudiant-e a la possibilité de choisir deux filières en sciences de l'ingénieur, chacune dans une orientation différente. Le but de ce système de double filière est de permettre à l'étudiant-e qui le souhaite d'avoir une formation de base dans deux spécialités des sciences de l'ingénieur, d'accroître ainsi sa polyvalence technique, ou de se préparer pour un master ingénieur civil dans un domaine

touchant à plusieurs des orientations de base proposées au niveau du programme de bachelier. La répartition des volumes pour les filières polytechniques est de 10 crédits en deuxième bloc annuel et de 20 crédits en troisième bloc annuel.

L'étudiant-e peut également choisir de remplacer une de ces filières de spécialisation par une autre mineure non polytechnique [dans la liste proposée](#).

Les sept différentes filières proposées en sciences de l'ingénieur sont les suivantes :

- Filière Génie biomédical** : L'objectif de cette filière est de permettre à l'étudiant-e de s'initier au domaine pluridisciplinaire du génie biomédical. Cela requiert à la fois une introduction aux différentes disciplines des sciences du vivant (biologie, anatomie, biochimie, etc.), et une familiarisation avec les problématiques fondamentales des différents piliers du génie biomédical (bioinstrumentation, biomatériaux, biomécanique, organes artificiels, imagerie médicale, modélisation des systèmes biologiques, etc.). L'étudiant-e sera alors capable d'utiliser ces compétences ultérieurement, pour solutionner des problèmes élémentaires dans le domaine du génie biomédical.
- Filière constructions** : L'objectif de cette filière est de permettre à l'étudiant-e de s'initier aux concepts de base de la discipline du génie civil. En plus des fondements théoriques qui lui seront enseignés dans les domaines des structures, des matériaux, de la mécanique des sols et de l'hydraulique, l'étudiant-e aura l'occasion de s'imprégner de la « culture du génie civil » et d'acquérir une première expérience concrète, par des travaux pratiques en salle ou en laboratoire, des projets élémentaires et des visites de chantiers.
- Filière électricité** : L'objectif de cette filière est d'initier l'étudiant-e aux concepts majeurs à la base de la discipline de l'électricité et de lui fournir les notions fondamentales dans les principaux domaines d'application de l'électricité. Plus particulièrement, cette formation offre à l'étudiant-e l'occasion d'aborder les fondements de la théorie de l'électromagnétisme et des phénomènes physiques à la base du fonctionnement des dispositifs électroniques ; ainsi que la maîtrise des concepts de base de l'électronique, des télécommunications et des convertisseurs électrodynamiques.
- Filière mécanique** : L'objectif de la filière est de permettre à l'étudiant-e d'élargir et d'approfondir ses connaissances et compétences dans différents domaines de la mécanique. En particulier, cette formation permet à l'étudiant-e de développer une connaissance approfondie de la mécanique des milieux continus (mécanique des solides et des fluides) et de la thermodynamique, tant du point de vue théorique que du point de vue appliqué ; une expertise dans les outils de modélisation mathématique et de simulation numérique ; et une formation appliquée en conception des machines et des mécanismes ainsi qu'en fabrication mécanique.
- Filière informatique** : L'objectif de cette filière est de permettre à l'étudiant-e d'acquérir la maîtrise des concepts de base de la discipline de l'informatique. Plus précisément, cette formation lui permettra de développer la maîtrise des fondements des matières de base de l'informatique (algorithmique et structures de données, langages informatiques, systèmes informatiques, bases de données) ; ainsi que les capacités à analyser et résoudre des problèmes informatiques (de taille moyenne) en appliquant les connaissances acquises des domaines de l'informatique et des sciences de l'ingénieur.
- Filière mathématiques appliquées** : L'objectif de cette filière est de permettre à l'étudiant-e d'élargir et d'approfondir ses connaissances et compétences dans différents domaines en mathématiques appliquées et d'appréhender les concepts de base de cette discipline. Plus précisément, cette formation permet une initiation à la conception, l'analyse et la mise en œuvre de modèles mathématiques pour l'ingénierie dans le monde industriel ou organisationnel et pour l'élaboration de stratégies efficaces d'optimisation de leur performance.
- Filière chimie et physique appliquée** : L'objectif de cette filière de spécialisation est de permettre à l'étudiant-e de développer un large socle de compétences fondamentales en chimie et physique appliquées (y compris la thermodynamique et la cinétique) garantissant l'ouverture aux principaux domaines d'application du génie chimique et environnemental, de l'ingénierie des matériaux avancés, et de l'ingénierie physique. Ces compétences couvrent de très larges échelles physiques allant des dimensions atomiques aux dimensions macroscopiques et industrielles, et conduisent après le master aux métiers de l'ingénieur civil en chimie et matériaux ou de l'ingénieur civil physicien (génie chimique, biotechnologie, chimie et énergie renouvelables, nanotechnologies, (nano)électronique, optique, matériaux avancés y compris biomatériaux, capteurs et transducteurs, etc.).

FSA1BA Programme

PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR MATIÈRE

- Obligatoire
- ⊗ Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2021-2022
- ⊖ Non organisé cette année académique 2021-2022 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2021-2022 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2021-2022 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

Bloc
annuel

1 2 3

○ Cours obligatoires (120 crédits)

○ Cours de formation générale et polyvalente (120 crédits)

Tous les étudiants suivent tous ces cours.

○ LEPL1101	Algèbre	François Glineur Raphaël Jungers Jean-François Remacle Michel Verleysen (coord.)	[FR] [q1] [30h+30h] [5 Crédits]	x		
○ LEPL1102	Analyse I	François Glineur (coord.) Raphaël Jungers Jean-François Remacle Michel Verleysen	[FR] [q1] [30h+30h] [5 Crédits]	x		
○ LEPL1201	Physique I	Roland Keunings Jean-Didier Legat	[FR] [q1] [30h+30h] [5 Crédits]	x		
○ LEPL1501	Projet 1	Xavier Bollen (supplée Benôit Raucent) Charles Pecheur Sandra Soares Frazao	[FR] [q1] [30h+30h] [5 Crédits]	x		
○ LEPL1401	Informatique 1	Kim Mens Siegfried Nijssen Charles Pecheur	[FR] [q1] [30h+30h] [5 Crédits]	x		
○ LEPL1103	EDPs et analyse complexe ■	Philippe Chatelain Julien Hendrickx Grégoire Winckelmans (coord.)	[FR] [q1] [30h+30h] [5 Crédits]		x	
○ LEPL1104	Méthodes numériques	Vincent Legat	[FR] [q2] [30h+30h] [5 Crédits]	x		
○ LEPL1105	Analyse II	François Glineur Roland Keunings	[FR] [q2] [30h+30h] [5 Crédits]	x		
○ LEPL1106	Signaux et systèmes ■	Julien Hendrickx Luc Vandendorpe	[FR] [q2] [30h+30h] [5 Crédits]		x	
○ LEPL1202	Physique II	Paul Fiset Claude Oestges	[FR] [q2] [30h+30h] [5 Crédits]	x		
○ LEPL1203	Physique III ■	Jean-Christophe Charlier Jérôme Louveaux Claude Oestges (coord.)	[FR] [q1] [30h+30h] [5 Crédits]		x	
○ LEPL1108	Mathématiques discrètes et probabilité	Jean-Charles Delvenne Olivier Pereira	[FR] [q1] [30h+30h] [5 Crédits]		x	
○ LEPL1109	Statistiques et science des données ■	Donatien Hainaut Laurent Jacques	[FR] [q1] [30h+30h] [5 Crédits]			x
○ LEPL1110	Éléments finis ■	Vincent Legat Jean-François Remacle	[FR] [q2] [30h+30h] [5 Crédits]			x
○ LEPL1502	Projet 2	David Bol Jérôme Louveaux Claude Oestges (coord.)	[FR] [q2] [30h+30h] [5 Crédits]	x		
○ LEPL1503	Projet 3 ■	Olivier Bonaventure (coord.) Axel Legay	[FR] [q2] [30h+30h] [5 Crédits]		x	
○ LEPL1301	Chimie et chimie physique 1	Francesco Contino Sophie Demoustier Bernard Nysten	[FR] [q2] [30h+30h] [5 Crédits]	x		

				Bloc annuel		
				1	2	3
○ LEPL1302	Chimie et chimie physique 2	Hervé Jeanmart Joris Proost	PR [q1] [30h+30h] [5 Crédits]		x	
○ LEPL1402	Informatique 2	Sébastien Jodogne Ramin Sadre Pierre Schaus	PR [q1] [30h+30h] [5 Crédits]		x	

○ Cours non-disciplinaires

○ Cours au choix (3 crédits)

Les étudiants choisissent un cours parmi

⊗ LEPL1804	Développement durable et transition	David Bol Hervé Jeanmart Patricia Luis Alconero Xavier Marichal Jean-Pierre Raskin	PR [q1] [22.5h+15h] [3 Crédits]			x
⊗ LEPL1805	Gestion des personnes	Bauduin Auquier Philippe Henrotaux Renaud Ronsse	PR [q1] [22.5h+15h] [3 Crédits]			x

○ Cours obligatoires (8 crédits)

Les étudiants suivent ces deux cours

○ LEPL1801	Ethique de l'ingénieur	Alexandre Guay	PR [q1] [22.5h+15h] [3 Crédits]	x		
○ LEPL1803	Economie	Jacqueline Boucher Julien Hendrickx	PR [q2] [30h+30h] [5 Crédits]	x		

○ Projet de troisième année de bachelier

Les étudiants choisissent un projet parmi les suivants. Ce projet doit être celui qui correspond à une de leurs filières EPL. Il est également possible de choisir le cours LSST1001 à la place d'un des projets. Ce cours reste ouvert sur candidature et après sélection uniquement.

⊗ LEPL1504	Projet 4 (en mécanique)	Nicolas Docquier Paul Fisette	PR [q2] [30h+22.5h] [5 Crédits]			x
⊗ LEPL1505	Projet 4 (en chimie et physique)	Pascal Jacques (supplée Thomas Pardoën) Bernard Nysten	PR [q2] [30h+22.5h] [5 Crédits]			x
⊗ LEPL1506	Projet 4 (en génie biomédical)	Philippe Lefèvre	PR [q2] [30h+22.5h] [5 Crédits]			x
⊗ LEPL1507	Projet 4 (en mathématiques appliquées)	Julien Hendrickx Anthony Papavasiliou	PR [q2] [30h+22.5h] [5 Crédits]			x
⊗ LEPL1508	Projet 4 (en électricité)	Christophe Craeye (coord.) Claude Oestges Luc Vandendorpe	PR [q2] [30h+22.5h] [5 Crédits]			x
⊗ LEPL1509	Projet 4 (en informatique)	Marc Lainez (supplée Yves Deville)	PR [q2] [30h+22.5h] [5 Crédits]			x
⊗ LEPL1510	Projet 4 (en construction)	Pierre Latteur	PR [q2] [30h+22.5h] [5 Crédits]			x
⊗ LSST1001	IngénieursSud	Stéphanie Merle Jean-Pierre Raskin (coord.)	PR [q1+q2] [15h+45h] [5 Crédits]			x

○ Formation en langues (7 crédits)

○ Cours d'anglais (7 crédits)

Un test de placement est organisé en début des Blocs annuels 1 et 2. En fonction de la note obtenue, le parcours est différencié. Les étudiants qui obtiennent une note supérieure ou égale à 16/20 au test conservent cette note et peuvent mettre un autre cours de langue à leur programme, sous forme de cours additionnel qui interviendra dans leur moyenne de cycle seulement en cas de réussite (document à fournir au SEPL).

○ LANGL1171	Anglais pour ingénieurs civils I	Ilenia Gallo Hila Peer (supplée Marielle Henriët) Marc Piwnik Nevin Serbest (coord.) Anne-Julie Toubeau (coord.)	ES [q1] [12h] [2 Crédits]	x		
○ LANGL1272	Anglais pour ingénieurs civils II	Stéphanie Brabant Jérémy Dupal Nicholas Gibbs Charlotte Peters (coord.) Marc Piwnik (coord.) Nevin Serbest	ES [q1] [30h] [3 Crédits]		x	

				Bloc annuel		
				1	2	3
○ LANGL1373	Anglais pour ingénieurs civils III	Ahmed Adriouèche (coord.) Catherine Avery Charlotte Diaz Nicholas Gibbs Hila Peer Charlotte Peters (coord.) Adrien Pham Nevin Serbest Françoise Stas Marie Van Reet	EN [q1] [30h] [2 Crédits]			x

⊗ Cours de néerlandais

⊗ LNEER1300	Néerlandais général et académique - Niveau moyen	Hilde Bufkens (coord.)	NE [q1 ou q2] [30h] [2 Crédits]	x		
⊗ LNEER1500	Interfac - Néerlandais général et académique - Niveau approfondi	Hilde Bufkens (coord.) Valérie Dachy	NE [q1] [30h] [3 Crédits]		x	

⊗ Cours d'allemand

⊗ LALLE1100	Allemand - Niveau élémentaire	Caroline Klein Ann Rinder (coord.)	DE [q1+q2] [90h] [2 Crédits]	x		
⊗ LALLE1300	Allemand General – utilisateur indépendant – niveau seuil	Virginie Godin (coord.) Joy Picrit (supplée) Virginie Godin	DE [q1+q2] [90h] [3 Crédits]		x	
⊗ LALLE1500	Allemand General – utilisateur indépendant – niveau avancé	Virginie Godin (coord.) Joy Picrit (supplée) Virginie Godin	DE [q1+q2] [90h] [2 Crédits]			x

⊗ Cours d'espagnol

⊗ LESP1100	Espagnol niveau élémentaire (0-A2)		ES [q1+q2] [90h] [2 Crédits] Δ	x		
⊗ LESP1300	Espagnol niveau moyen		ES [q1+q2] [90h] [3 Crédits] Δ		x	
⊗ LESP1500	Espagnol - Niveau approfondi (B1.2 - B2.1)	Alicia Maria Tirado Fernandez (supplée) Carmen Vallejo Villamor	ES [q1] [45h] [2 Crédits]			x
⊗ LESP1101	Espagnol Niveau élémentaire 1ère partie (0-A1)	Begona Garcia Migura Juan Landa Diestro Alicia Maria Tirado Fernandez Carmen Vallejo Villamor (coord.)	ES [q1 ou q2] [45h] [2 Crédits]			x

⊗ Autres cours de langues

Les étudiants autorisés à prendre un cours de langue additionnel peuvent proposer de remplacer chacun de ceux-ci par d'autres cours que ceux de néerlandais, d'allemand ou d'espagnol. Ils doivent obtenir l'approbation du conseiller aux études.

○ Cours de sciences religieuses pour étudiants en sciences exactes (2 crédits)

Les étudiants choisissent un cours parmi:

⊗ LTECO2100	Sociétés, cultures, religions : lectures bibliques	Hans Ausloos	FR [q1] [15h] [2 Crédits]			x
⊗ LTECO2300	Sociétés, cultures, religions : questions éthiques	Marcela Lobo Bustamante	FR [q1] [15h] [2 Crédits]			x
⊗ LTHEO2840	Science et foi chrétienne	Benoît Bourguine Dominique Lambert	FR [q1] [15h] [2 Crédits]			x
⊗ LTECO2200	Sociétés, cultures, religions : questions humaines fondamentales	Sébastien Dehorter (supplée Régis Burnet) Dominique Martens	FR [q1 ou q2] [15h] [2 Crédits]			x

○ Mineure ou approfondissement (30 crédits)

LISTE DES MINEURES ET/OU APPROFONDISSEMENTS ACCESSIBLES

L'étudiant peut choisir de remplacer une de ses deux filières de spécialisation proposées dans le programme détaillé par une mineure d'ouverture non-polytechnique. La liste des mineures accessibles est reprise ci-dessous. Ce choix se fait avant le premier quadrimestre du second bloc annuel du programme de bachelier lors de l'inscription à l'université.

- > Mineure en droit (accès) [prog-2021-minadroi]
- > Mineure en architecture [prog-2021-minarch]
- > Mineure en information et communication [prog-2021-mincomu]
- > Mineure en culture et création [prog-2021-mincucrea]
- > Mineure en culture scientifique [prog-2021-mincults]
- > Mineure en développement et environnement [prog-2021-mindenv]
- > Mineure en développement durable (*) [prog-2021-mindd]
- > Mineure d'accès au master en économie [prog-2021-minecon]
- > Filière en Electricité [prog-2021-filelec]
- > Mineure en études européennes [prog-2021-mineuro]
- > Filière en Chimie et physique appliquées [prog-2021-filfyki]
- > Filière en Génie Biomédical [prog-2021-filgbio]
- > Filière en Construction [prog-2021-filgce]
- > Mineure en études de genre [prog-2021-mingenre]
- > Mineure en géographie [prog-2021-mingeog]
- > Mineure en gestion (initiation) [prog-2021-minogest]
- > Mineure en sciences humaines et sociales [prog-2021-minhuso]
- > Filière en Informatique [prog-2021-filinfo]
- > Mineure en philosophie [prog-2021-minfilo]
- > Mineure en études littéraires [prog-2021-minlitt]
- > Filière en Mathématiques Appliquées [prog-2021-filmap]
- > Mineure en mathématiques [prog-2021-minmath]
- > Filière en Mécanique [prog-2021-filmeca]
- > Mineure en esprit d'entreprendre (*) [prog-2021-minmpme]
- > Mineure en musicologie [prog-2021-minmusi]
- > Mineure en droit (ouverture) [prog-2021-minodroi]
- > Mineure en physique [prog-2021-minphys]
- > Mineure en statistique, sciences actuarielles et science des données [prog-2021-minstat]

(*) Ce programme fait l'objet de critères d'accès

PRÉREQUIS ENTRE COURS

Le **tableau** ci-dessous reprend les activités (unités d'enseignement - UE) pour lesquelles existent un ou des prérequis au sein du programme, c'est-à-dire les UE du programme dont les acquis d'apprentissage doivent être certifiés et les crédits correspondants octroyés par le jury avant inscription à cette UE.

Ces activités sont par ailleurs identifiées **dans le programme détaillé** : leur intitulé est suivi d'un carré jaune.

Prérequis et programme annuel de l'étudiant-e

Le prérequis étant un préalable à l'inscription, il n'y a pas de prérequis à l'intérieur d'un même bloc annuel d'un programme. Les prérequis sont définis entre UE de blocs annuels différents et influencent donc l'ordre dans lequel l'étudiant-e pourra s'inscrire aux UE du programme.

En outre, lorsque le jury valide le programme individuel d'un-e étudiant-e en début d'année, il en assure la cohérence :

- Il peut transformer un prérequis en corequis au sein d'un même bloc annuel (pour permettre à l'étudiant-e de poursuivre ses études avec une charge annuelle suffisante)
- Il peut imposer à l'étudiant-e de combiner l'inscription à deux UE distinctes qu'il considère nécessaires d'un point de vue pédagogique

Pour plus d'information, consulter [le règlement des études et des examens](#).

Tableau des prérequis

LEPL1103	"EDPs et analyse complexe" a comme prérequis LEPL1102 ET LEPL1105 <ul style="list-style-type: none"> • LEPL1102 - Analyse I • LEPL1105 - Analyse II
LEPL1106	"Signaux et systèmes" a comme prérequis LEPL1101 ET LEPL1102 ET LEPL1105 <ul style="list-style-type: none"> • LEPL1101 - Algèbre • LEPL1102 - Analyse I • LEPL1105 - Analyse II
LEPL1109	"Statistiques et science des données" a comme prérequis LEPL1108 <ul style="list-style-type: none"> • LEPL1108 - Mathématiques discrètes et probabilité
LEPL1110	"Éléments finis" a comme prérequis LEPL1104 <ul style="list-style-type: none"> • LEPL1104 - Méthodes numériques
LEPL1203	"Physique III" a comme prérequis LEPL1201 ET LEPL1202 <ul style="list-style-type: none"> • LEPL1201 - Physique I • LEPL1202 - Physique II
LEPL1302	"Chimie et chimie physique 2" a comme prérequis LEPL1301 <ul style="list-style-type: none"> • LEPL1301 - Chimie et chimie physique 1
LEPL1402	"Informatique 2" a comme prérequis LEPL1401 <ul style="list-style-type: none"> • LEPL1401 - Informatique 1
LEPL1503	"Projet 3" a comme prérequis LEPL1401 <ul style="list-style-type: none"> • LEPL1401 - Informatique 1
LEPL1504	"Projet 4 (en mécanique)" a comme prérequis LEPL1104 ET LEPL1202 ET LEPL1503 <ul style="list-style-type: none"> • LEPL1104 - Méthodes numériques • LEPL1202 - Physique II • LEPL1503 - Projet 3
LEPL1506	"Projet 4 (en génie biomédical)" a comme prérequis LEPL1104 ET LEPL1106 <ul style="list-style-type: none"> • LEPL1104 - Méthodes numériques • LEPL1106 - Signaux et systèmes
LEPL1508	"Projet 4 (en électricité)" a comme prérequis LEPL1106 <ul style="list-style-type: none"> • LEPL1106 - Signaux et systèmes
LEPL1509	"Projet 4 (en informatique)" a comme prérequis LEPL1402 <ul style="list-style-type: none"> • LEPL1402 - Informatique 2

COURS ET ACQUIS D'APPRENTISSAGE DU PROGRAMME

Pour chaque programme de formation de l'UCLouvain, un [référentiel d'acquis d'apprentissage](#) précise les compétences attendues de tout diplômé au terme du programme. Les fiches descriptives des unités d'enseignement du programme précisent les acquis d'apprentissage visés par l'unité d'enseignement ainsi que sa contribution au référentiel d'acquis d'apprentissage du programme.

PROGRAMME DÉTAILLÉ PAR BLOC ANNUEL

FSA1BA - 1er bloc annuel

- Obligatoire
- ⊗ Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2021-2022
- ⊖ Non organisé cette année académique 2021-2022 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2021-2022 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2021-2022 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc.)

o Cours obligatoires

o Cours de formation générale et polyvalente

Tous les étudiants suivent tous ces cours.

○ LEPL1101	Algèbre	François Glineur Raphaël Jungers Jean-François Remacle Michel Verleysen (coord.)	FB [q1] [30h+30h] [5 Crédits]
○ LEPL1102	Analyse I	François Glineur (coord.) Raphaël Jungers Jean-François Remacle Michel Verleysen	FB [q1] [30h+30h] [5 Crédits]
○ LEPL1201	Physique I	Roland Keunings Jean-Didier Legat	FB [q1] [30h+30h] [5 Crédits]
○ LEPL1501	Projet 1	Xavier Bollen (supplée Benoît Raucant) Charles Pecheur Sandra Soares Frazao	FB [q1] [30h+30h] [5 Crédits]
○ LEPL1401	Informatique 1	Kim Mens Siegfried Nijssen Charles Pecheur	FB [q1] [30h+30h] [5 Crédits]
○ LEPL1104	Méthodes numériques	Vincent Legat	FB [q2] [30h+30h] [5 Crédits]
○ LEPL1105	Analyse II	François Glineur Roland Keunings	FB [q2] [30h+30h] [5 Crédits]
○ LEPL1202	Physique II	Paul Fiset Claude Oestges	FB [q2] [30h+30h] [5 Crédits]
○ LEPL1502	Projet 2	David Bol Jérôme Louveaux Claude Oestges (coord.)	FB [q2] [30h+30h] [5 Crédits]
○ LEPL1301	Chimie et chimie physique 1	Francesco Contino Sophie Demoustier Bernard Nysten	FB [q2] [30h+30h] [5 Crédits]

o Cours non-disciplinaires

o Cours obligatoires

Les étudiants suivent ces deux cours

○ LEPL1801	Ethique de l'ingénieur	Alexandre Guay	FB [q1] [22.5h +15h] [3 Crédits]
○ LEPL1803	Economie	Jacqueline Boucher Julien Hendrickx	FB [q2] [30h+30h] [5 Crédits]

o Formation en langues

o Cours d'anglais

Un test de placement est organisé en début des Blocs annuels 1 et 2. En fonction de la note obtenue, le parcours est différencié. Les étudiants qui obtiennent une note supérieure ou égale à 16/20 au test conservent cette note et peuvent mettre un autre cours de langue à leur programme, sous forme de cours additionnel qui interviendra dans leur moyenne de cycle seulement en cas de réussite (document à fournir au SEPL).

o LANGL1171	Anglais pour ingénieurs civils I	Ilenia Gallo Hila Peer (supplée) Marielle Henriët Marc Piwnik Nevin Serbest (coord.) Anne-Julie Toubeau (coord.)	ES [q1] [12h] [2 Crédits]
-------------	----------------------------------	--	---------------------------------

⊗ Cours de néerlandais

⊗ LNEER1300	Néerlandais général et académique - Niveau moyen	Hilde Bufkens (coord.)	NE [q1 ou q2] [30h] [2 Crédits]
-------------	--	------------------------	---------------------------------------

⊗ Cours d'allemand

⊗ LALLE1100	Allemand - Niveau élémentaire	Caroline Klein Ann Rinder (coord.)	DE [q1+q2] [90h] [2 Crédits]
-------------	-------------------------------	---------------------------------------	---------------------------------------

⊗ Cours d'espagnol

⊗ LESPA1100	Espagnol niveau élémentaire (0-A2)		ES [q1+q2] [90h] [2 Crédits] Δ
-------------	------------------------------------	--	---

FSA1BA - 2e bloc annuel

- Obligatoire
- ⊗ Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2021-2022
- ⊖ Non organisé cette année académique 2021-2022 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2021-2022 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2021-2022 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc.)

o Cours obligatoires

o Cours de formation générale et polyvalente

Tous les étudiants suivent tous ces cours.

○ LEPL1103	EDPs et analyse complexe ■	Philippe Chatelain Julien Hendrickx Grégoire Winckelmans (coord.)	FR [q1] [30h+30h] [5 Crédits]
○ LEPL1106	Signaux et systèmes ■	Julien Hendrickx Luc Vandendorpe	FR [q2] [30h+30h] [5 Crédits]
○ LEPL1203	Physique III ■	Jean-Christophe Charlier Jérôme Louveaux Claude Oestges (coord.)	FR [q1] [30h+30h] [5 Crédits]
○ LEPL1108	Mathématiques discrètes et probabilité	Jean-Charles Delvenne Olivier Pereira	FR [q1] [30h+30h] [5 Crédits]
○ LEPL1503	Projet 3 ■	Olivier Bonaventure (coord.) Axel Legay	FR [q2] [30h+30h] [5 Crédits]
○ LEPL1302	Chimie et chimie physique 2 ■	Hervé Jeanmart Joris Proost	FR [q1] [30h+30h] [5 Crédits]
○ LEPL1402	Informatique 2 ■	Sébastien Jodogne Ramin Sadre Pierre Schaus	FR [q1] [30h+30h] [5 Crédits]

o Formation en langues

o Cours d'anglais

Un test de placement est organisé en début des Blocs annuels 1 et 2. En fonction de la note obtenue, le parcours est différencié. Les étudiants qui obtiennent une note supérieure ou égale à 16/20 au test conservent cette note et peuvent mettre un autre cours de langue à leur programme, sous forme de cours additionnel qui interviendra dans leur moyenne de cycle seulement en cas de réussite (document à fournir au SEPL).

○ LANGL1272	Anglais pour ingénieurs civils II	Stéphanie Brabant Jérémy Dupal Nicholas Gibbs Charlotte Peters (coord.) Marc Piwnik (coord.) Nevin Serbest	FR [q1] [30h] [3 Crédits]
-------------	-----------------------------------	---	---------------------------------

⊗ Cours de néerlandais

⊗ LNEER1500	Interfac - Néerlandais général et académique - Niveau approfondi	Hilde Bufkens (coord.) Valérie Dachy	NL [q1] [30h] [3 Crédits]
-------------	--	---	---------------------------------

⊗ Cours d'allemand

⊗ LALLE1300	Allemand General – utilisateur indépendant – niveau seuil	Virginie Godin (coord.) Joy Picrit (supplée) Virginie Godin	DE [q1+q2] [90h] [3 Crédits]
-------------	---	---	---------------------------------------

⊗ Cours d'espagnol

⊗ LESP1300	Espagnol niveau moyen		ES [q1+q2] [90h] [3 Crédits] △
------------	-----------------------	--	---

o Cours de sciences religieuses pour étudiants en sciences exactes*Les étudiants choisissent un cours parmi:*

⌘ LTECO2100	Sociétés, cultures, religions : lectures bibliques	Hans Ausloos	FB [q1] [15h] [2 Crédits]
⌘ LTECO2300	Sociétés, cultures, religions : questions éthiques	Marcela Lobo Bustamante	FB [q1] [15h] [2 Crédits]
⌘ LTHEO2840	Science et foi chrétienne	Benoît Bourgine Dominique Lambert	FB [q1] [15h] [2 Crédits]
⌘ LTECO2200	Sociétés, cultures, religions : questions humaines fondamentales	Sébastien Dehorter (supplée Régis Burnet) Dominique Martens	FB [q1 ou q2] [15h] [2 Crédits]

o Mineure ou approfondissement

FSA1BA - 3e bloc annuel

- Obligatoire
- ⊗ Au choix
- △ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2021-2022
- ⊖ Non organisé cette année académique 2021-2022 mais organisé l'année suivante
- ⊕ Organisé cette année académique 2021-2022 mais non organisé l'année suivante
- △ ⊕ Exceptionnellement, non organisé cette année académique 2021-2022 et l'année suivante
- Activité avec prérequis
- [FR] Langue d'enseignement (FR, EN, ES, NL, DE, ...)

Cliquez sur l'intitulé du cours pour consulter le cahier des charges détaillé (objectifs, méthodes, évaluation, etc..)

o Cours obligatoires

o Cours de formation générale et polyvalente

Tous les étudiants suivent tous ces cours.

○ LEPL1109	Statistiques et science des données ■	Donatien Hainaut Laurent Jacques	FB [q1] [30h+30h] [5 Crédits]
○ LEPL1110	Eléments finis ■	Vincent Legat Jean-François Remacle	FB [q2] [30h+30h] [5 Crédits]

o Cours non-disciplinaires

o Cours au choix

Les étudiants choisissent un cours parmi

⊗ LEPL1804	Développement durable et transition	David Bol Hervé Jeanmart Patricia Luis Alconero Xavier Marichal Jean-Pierre Raskin	FB [q1] [22.5h +15h] [3 Crédits]
⊗ LEPL1805	Gestion des personnes	Bauduin Auquier Philippe Henrotaux Renaud Ronsse	FB [q1] [22.5h +15h] [3 Crédits]

o Projet de troisième année de bachelier

Les étudiants choisissent un projet parmi les suivants. Ce projet doit être celui qui correspond à une de leurs filières EPL. Il est également possible de choisir le cours LSST1001 à la place d'un des projets. Ce cours reste ouvert sur candidature et après sélection uniquement.

⊗ LEPL1504	Projet 4 (en mécanique) ■	Nicolas Docquier Paul Fiset	FB [q2] [30h +22.5h] [5 Crédits]
⊗ LEPL1505	Projet 4 (en chimie et physique)	Pascal Jacques (supplée Thomas Pardoën) Bernard Nysten	FB [q2] [30h +22.5h] [5 Crédits]
⊗ LEPL1506	Projet 4 (en génie biomédical) ■	Philippe Lefèvre	FB [q2] [30h +22.5h] [5 Crédits]
⊗ LEPL1507	Projet 4 (en mathématiques appliquées)	Julien Hendrickx Anthony Papavasiliou	FB [q2] [30h +22.5h] [5 Crédits]
⊗ LEPL1508	Projet 4 (en électricité) ■	Christophe Craeye (coord.) Claude Oestges Luc Vandendorpe	FB [q2] [30h +22.5h] [5 Crédits]
⊗ LEPL1509	Projet 4 (en informatique) ■	Marc Lainez (supplée Yves Deville)	FB [q2] [30h +22.5h] [5 Crédits]
⊗ LEPL1510	Projet 4 (en construction)	Pierre Latteur	FB [q2] [30h +22.5h] [5 Crédits]

⌘ LSST1001	IngénieursSud	Stéphanie Merle Jean-Pierre Raskin (coord.)	ES [q1+q2] [15h+45h] [5 Crédits]
------------	---------------	---	--

o Formation en langues

o Cours d'anglais

Un test de placement est organisé en début des Blocs annuels 1 et 2. En fonction de la note obtenue, le parcours est différencié. Les étudiants qui obtiennent une note supérieure ou égale à 16/20 au test conservent cette note et peuvent mettre un autre cours de langue à leur programme, sous forme de cours additionnel qui interviendra dans leur moyenne de cycle seulement en cas de réussite (document à fournir au SEPL).

o LANGL1373	Anglais pour ingénieurs civils III	Ahmed Adriouche (coord.) Catherine Avery Charlotte Diaz Nicholas Gibbs Hila Peer Charlotte Peters (coord.) Adrien Pham Nevin Serbest Françoise Stas Marie Van Reet	ES [q1] [30h] [2 Crédits]
-------------	------------------------------------	---	---------------------------------

⌘ Cours d'allemand

⌘ LALLE1500	Allemand General – utilisateur indépendant – niveau avancé	Virginie Godin (coord.) Joy Picrit (supplée) Virginie Godin)	ES [q1+q2] [90h] [2 Crédits]
-------------	--	--	------------------------------------

⌘ Cours d'espagnol

⌘ LESPA1500	Espagnol - Niveau approfondi (B1.2 - B2.1)	Alicia Maria Tirado Fernandez (supplée) Carmen Vallejo Villamor)	ES [q1] [45h] [2 Crédits]
⌘ LESPA1101	Espagnol Niveau élémentaire 1ère partie (0-A1)	Begona Garcia Migura Juan Landa Diestro Alicia Maria Tirado Fernandez Carmen Vallejo Villamor (coord.)	ES [q1 ou q2] [45h] [2 Crédits]

o Mineure ou approfondissement

FSA1BA - Informations diverses

CONDITIONS D'ACCÈS

Décret du 7 novembre 2013 définissant le paysage de l'enseignement supérieur et l'organisation académique des études.
Les conditions d'admission doivent être remplies au moment même de l'inscription à l'université.

SOMMAIRE

- [Conditions d'accès générales](#)
- [Conditions d'accès spécifiques](#)
- [Accès par valorisation des acquis de l'expérience](#)
- [Conditions particulières d'accès à certains programmes](#)

Conditions d'accès générales

Sous réserve d'autres dispositions légales particulières et en vue de l'obtention du grade académique qui les sanctionne, ont accès à des études de premier cycle les étudiants qui justifient :

- 1° soit du certificat d'enseignement secondaire supérieur délivré à partir de l'année scolaire 1993–1994 par un établissement d'enseignement secondaire de plein exercice ou de promotion sociale de la Communauté française le cas échéant homologué s'il a été délivré par un établissement scolaire avant le 1er janvier 2008 ou revêtu du sceau de la Communauté française s'il a été délivré après cette date, ainsi que les titulaires du même certificat délivré, à partir de l'année civile 1994, par le jury de la Communauté française;
- 2° soit du certificat d'enseignement secondaire supérieur délivré au plus tard à l'issue de l'année scolaire 1992–1993 accompagné, pour l'accès aux études de premier cycle d'un cursus de type long, du diplôme d'aptitude à accéder à l'enseignement supérieur;
- 3° soit d'un diplôme délivré par un établissement d'enseignement supérieur en Communauté française sanctionnant un grade académique délivré en application du présent décret, soit d'un diplôme délivré par une institution universitaire ou un établissement organisant l'enseignement supérieur de plein exercice en vertu d'une législation antérieure;
- 4° soit d'un certificat ou diplôme d'enseignement supérieur délivré par un établissement d'enseignement de promotion sociale;
- 5° soit d'une attestation de succès à un des [examens d'admission](#) organisés par les établissements d'enseignement supérieur ou par un jury de la Communauté française; cette attestation donne accès aux études des secteurs, des domaines ou des cursus qu'elle indique;
- 6° soit d'un diplôme, titre ou certificat d'études similaire à ceux mentionnés aux littéras précédents délivré par la Communauté flamande, par la Communauté germanophone ou par l'Ecole royale militaire;
- 7° soit d'un diplôme, titre ou certificat d'études étranger reconnu équivalent à ceux mentionnés aux littéras 1° à 4° en application d'une législation fédérale, communautaire, européenne ou d'une convention internationale;

Remarques :

Les demandes d'équivalence doivent être introduites auprès du [Service des équivalences](#) du Ministère de l'Enseignement supérieur et de la Recherche scientifique de la Communauté française de Belgique dans le respect des délais fixés par celui-ci.

Les deux titres suivants sont reconnus équivalents d'office au Certificat d'enseignement secondaire supérieur (CESS) :

- baccalauréat européen délivré par le Conseil supérieur de l'Ecole européenne,
- baccalauréat international délivré par l'Office du baccalauréat international de Genève.

8° soit du diplôme d'aptitude à accéder à l'enseignement supérieur (DAES) conféré par le jury de la Communauté française.

Conditions d'accès spécifiques

- L'accès aux études de 1er cycle (bacheliers) aux candidats de nationalité hors Union européenne qui ne sont pas assimilés aux ressortissants belges est conditionné aux critères suivants :
 - ne pas avoir obtenu de diplôme d'enseignement secondaire depuis plus de 3 ans maximum.
 - ne pas être déjà titulaire d'un diplôme de 1er cycle
- Les candidats, quelle que soit leur nationalité, disposant d'un diplôme d'études secondaires d'un pays hors Union européenne, doivent avoir obtenu une moyenne de 13/20 minimum ou, à défaut, d'avoir obtenu cette moyenne, avoir réussi une année d'études en Belgique (par exemple spéciale Maths/sciences).
- Pour tout diplôme d'études secondaires **issu d'un pays hors Union européenne, la demande d'admission doit contenir l'équivalence de votre diplôme** délivrée par la Fédération Wallonie-Bruxelles (Communauté française de Belgique). Pour toute information relative à l'obtention d'une équivalence, veuillez-vous référer au [site suivant](#).
- Ne pas avoir obtenu de diplôme d'enseignement secondaire depuis plus de 3 ans maximum. Exemple: pour une demande d'admission pour l'année académique 2021-2022, vous devez avoir obtenu votre diplôme lors des années académiques 2018-2019, 2019-2020 ou 2020-2021. En Communauté française de Belgique, l'année académique s'étend du 14 septembre au 13 septembre.

Accès par valorisation des acquis de l'expérience

Accès au premier cycle sur la base de la valorisation des savoirs et compétences acquis par expérience professionnelle ou personnelle (VAE)

Aux conditions générales que fixent les autorités de l'établissement d'enseignement supérieur, en vue de l'admission aux études, les jurys valorisent les savoirs et compétences des étudiants acquis par leur expérience professionnelle ou personnelle.

Cette expérience personnelle ou professionnelle doit correspondre à au moins cinq années d'activités, des années d'études supérieures ne pouvant être prises en compte qu'à concurrence d'une année par 60 crédits acquis, sans pouvoir dépasser 2 ans. Au terme d'une procédure d'évaluation organisée par les autorités de l'établissement d'enseignement supérieur, le jury juge si les aptitudes et connaissances de l'étudiant sont suffisantes pour suivre ces études avec succès.

Au terme de cette évaluation, le jury détermine les enseignements supplémentaires et les dispenses éventuelles qui constituent les conditions complémentaires d'accès aux études pour l'étudiant.

Conditions particulières d'accès à certains programmes

- Accès aux études de **premier cycle en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil et orientation ingénieur civil architecte**

Attestation de réussite à l'[examen spécial d'admission aux études de premier cycle en sciences de l'ingénieur, orientation ingénieur civil et orientation ingénieur civil architecte](#).

L'accès à ces études est toujours subordonné à la réussite de cet examen spécial d'admission. Les matières du programme ainsi que le mode d'organisation de l'examen peuvent être obtenus auprès du secrétariat de cette faculté.

- Accès aux études de **premier cycle en médecine vétérinaire**

L'accès aux études de premier cycle en médecine vétérinaire est régi par [le décret du 16 juin 2006 régulant le nombre d'étudiants dans certains cursus de premier cycle de l'enseignement supérieur \(non-résidents\)](#).

Les étudiants inscrits en 1^{ère} année du grade de bachelier en médecine vétérinaire doivent se soumettre en fin d'année à un concours à l'issue duquel certains d'entre eux pourront obtenir, selon un quota défini, une attestation les autorisant à poursuivre leurs études. Cette attestation sera exigée au moment de l'inscription administrative auprès du Service des inscriptions de l'UCL à la suite du cycle.

- Accès aux études de **premier cycle en kinésithérapie et réadaptation**

L'accès aux études de premier cycle en kinésithérapie et réadaptation est régi par [le décret du 16 juin 2006 régulant le nombre d'étudiants dans certains cursus de premier cycle de l'enseignement supérieur \(non-résidents\)](#).

- Accès aux études de **premier cycle en sciences psychologiques et de l'éducation, orientation logopédie**

L'accès aux études de premier cycle en sciences psychologiques et de l'éducation, orientation logopédie est régi par [le décret du 16 juin 2006 régulant le nombre d'étudiants dans certains cursus de premier cycle de l'enseignement supérieur \(non-résidents\)](#).

- Accès aux études de **premier cycle en médecine et en sciences dentaires**

L'accès aux études de premier cycle en médecine et en sciences dentaires est conditionné par la réussite d'un examen d'entrée.

Les informations y relatives sont disponibles [sur le site de l'ARES](#) (Académie de Recherche et d'Enseignement Supérieur).

PÉDAGOGIE

Les étudiant-e-s bacheliers ingénieur civil se voient proposer un programme basé sur la "pédagogie active" qui les amène à prendre une part active dans la gestion de leur formation. Des dispositifs pédagogiques variés sont mis en place chaque année de manière collégiale par les titulaires de cours et en collaboration avec la cellule de coordination pédagogique, et comportent des cours magistraux, des APP (apprentissage par problèmes et par projets), des séances d'exercices, des travaux individuels et de groupe.

Ces dispositifs placent les étudiant-e-s au centre de leurs apprentissages et visent à leur faire acquérir l'ensemble des compétences, des attitudes génériques (c'est-à-dire transversales aux champs disciplinaires) nécessaires pour mener à bien les études d'ingénieur civil et pour entreprendre une carrière professionnelle. Cette méthodologie est définie en cohérence avec les acquis d'apprentissage visés du programme de bachelier.

Les activités proposées au sein des enseignements permettent aux étudiant-e-s de découvrir ou d'exploiter des notions connues mais retravaillées dans un contexte neuf, d'engranger des acquis méthodologiques allant de pair avec un travail d'intégration, d'approfondissement et d'enrichissement des connaissances. Les étudiant-e-s sont initié-e-s au travail coopératif en groupe, à la gestion de leurs apprentissages, à la communication orale et écrite,...

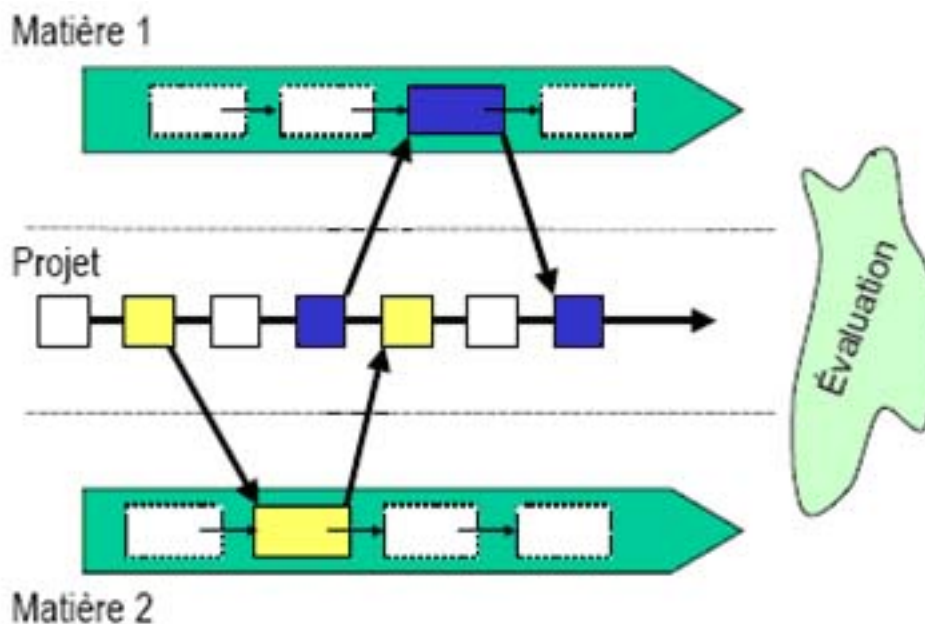
Semaine de lancement S0 (P0)

Pour aborder les objectifs de formation méthodologique dès le début des études, la première semaine du premier bloc annuel du programme de bachelier est une semaine de lancement dénommée P0 présentant une organisation particulière. Les objectifs poursuivis durant cette semaine sont :

- Accueil des étudiant-e-s dans la Faculté ;
- Découverte de l'environnement universitaire et facultaire du site de Louvain-la-Neuve ;
- Initiation méthodologique à certains aspects du travail en équipe, de l'apprentissage par problèmes et par projets (APP).

Apprentissage par projets

Les projets du programme de bachelier visent à intégrer différentes matières du quadrimestre dans une même réalisation. Il ne s'agit donc pas de projets d'application des connaissances acquises précédemment, mais de projets d'apprentissage en interaction permanente avec les disciplines enseignées en parallèle suivant le modèle ci-après :



Apprentissage par problèmes

Au sein des différentes disciplines, des projets motivantes, actuels et interpellants sont proposées aux étudiant-e-s qui ne possèdent cependant pas toujours les compétences nécessaires pour y répondre. Ils nécessitent et amènent donc l'étudiant-e à travailler en groupe, à collaborer et à effectuer des recherches scientifiques, à planifier son travail et à s'organiser.

Ces deux types de situations problèmes coexistent et se complètent : le problème (disciplinaire et de courte durée) et le projet (pluridisciplinaire et se déroulant sur un quadrimestre).

EVALUATION AU COURS DE LA FORMATION

Les méthodes d'évaluation sont conformes au [règlement des études et des examens](#). Plus de précisions sur les modalités propres à chaque unité d'apprentissage sont disponibles dans leur fiche descriptive, à la rubrique « Mode d'évaluation des acquis des étudiants ».

Évaluation en session

Une session d'examens est organisée au terme de chaque quadrimestre : en janvier, en juin et en septembre.

Pour les étudiant-e-s de première année, l'inscription et la participation à la session de janvier est obligatoire. En cas d'échec (moins de 10/20) lors de la session de janvier, ces étudiant-e-s et eux-elles seul-e-s ont encore la possibilité de représenter deux fois les examens en échec.

Pour les autres étudiant-e-s, les examens échoués en janvier ne peuvent être représentés qu'en septembre.

Évaluation continue

L'évaluation continue est très présente dans le programme de bachelier. Elle prend la forme de **travaux réguliers** à remettre dans certains cours au fur et à mesure des **APP** (apprentissage par problèmes et par projets), et des **projets** avec un **retour - feedback** de la part des encadrant-e-s. Ceci permet aux étudiant-e-s d'appréhender rapidement le niveau d'exigence attendu. En outre, pour certains enseignements, des **tests** sont organisés au milieu du 1er et du 2ème quadrimestre. Ces tests se font dans des conditions proches de celles des examens. Ils couvrent l'ensemble de la matière vue jusqu'à là. Ces tests sont corrigés et offrent aux étudiant-e-s un état des lieux de leur niveau d'acquisition des apprentissages. Ces tests interviennent soit de manière formative, soit de manière certificative (comme bonus ou pour un pourcentage de l'évaluation finale).

Méthodes d'évaluation et acquis d'apprentissage

Pour évaluer les apprentissages de l'étudiant-e, au cours de son cursus, il-elle sera confronté-e à différentes méthodes : des évaluations formatives, certificatives, individuelles et de groupe.

Individuellement, chaque étudiant-e sera évalué-e de manière formative et continue tout au long de ses apprentissages. Il-Elle sera également confronté-e à des examens certificatifs pour chaque enseignement, en fin de quadrimestre. Ces examens se feront sous différentes formes :

- **Des examens écrits avec des questions ouvertes** : ce mode d'évaluation est le modèle classique pour évaluer les apprentissages. Dans certains cas, pour tester la capacité de l'étudiant-e à mobiliser ses compétences dans un contexte concret, les questions sont placées dans le cadre d'une situation problème. Dans d'autres cas, ce sont des résolutions d'exercices. Parfois, les examens écrits ont lieu « à livre ouvert », à l'aide de formulaires, livres de référence, syllabus, etc. Les questions portent alors sur la capacité à appliquer des concepts, des raisonnements dans un contexte nouveau.
- **Des examens écrits par questions à choix multiples** : ce type d'examen n'est pas fréquent et souvent combiné avec d'autres modes d'évaluation.

En plus, en groupe, les étudiant-e-s seront évalué-e-s de manière formative et continue, par exemple, en remettant des rapports intermédiaires de projets qu'ils-elles présenteront à leurs pairs et à un jury. Ils-Elles devront également résoudre des exercices, des APP,... chaque semaine.

En fin de quadrimestre, en groupe, ils-elles seront évalué-e-s de manière certificative via :

- **Des rapports écrits** au terme des projets ou des travaux, qui sont l'occasion pour les étudiant-e-s de développer leur compétence de rédaction d'un rapport et de documents techniques (acquis d'apprentissage 2, 3 et 4 de l'axe 4).
- **Des exposés et présentations au terme des projets** : les étudiant-e-s doivent défendre leur travail, mettre en valeur leur réalisation soit face à un public d'experts, soit en vulgarisant face à un public non spécialiste de la discipline, ils-elles exercent alors leur capacité à argumenter face à des interlocuteurs avertis (acquis d'apprentissage 1 et 5 de l'axe 4).

Pour toutes les évaluations, des consignes précises sont données aux étudiant-e-s. L'évaluation est construite autour de grilles d'analyse spécifiant des critères et indicateurs en adéquation avec les acquis d'apprentissage visés.

MOBILITÉ ET INTERNATIONALISATION

La mobilité est également un atout majeur de la formation. A l'EPL, elle est organisée exclusivement durant le programme de deuxième cycle (à l'exception du programme **TIME**). Les étudiants de troisième année bachelier veilleront à participer aux séances d'information organisées à leur intention dès le premier quadrimestre afin d'introduire leur dossier de candidature en respectant les échéances correspondant aux différents types de mobilité (Erasmus, Mercator, TIME, Diplômes conjoints,...).

Pour plus d'informations, consultez le site de [mobilité internationale de l'EPL](#).

FORMATIONS ULTÉRIEURES ACCESSIBLES

Le diplôme de bachelier ingénieur civil donne un accès direct sans prérequis aux programmes de masters ingénieur civil dans les orientations qui correspondent à une des deux filières polytechniques suivies.

L'étudiant-e n'ayant pas suivi au préalable la filière requise suivra un programme adapté à sa situation, en utilisant à cet effet une partie du volume de cours au choix du programme du master et, le cas échéant, jusqu'à 15 crédits complémentaires de formation.

Après l'accumulation de 120 crédits répartis en deux ans, l'étudiant obtient le titre de master ingénieur civil qui est conféré conjointement avec le titre professionnel d'ingénieur civil.

L'Ecole polytechnique de Louvain organise dix masters :

- [Master \[120\] : ingénieur civil des constructions](#)
- [Master \[120\] : ingénieur civil en chimie et science des matériaux](#)
- [Master \[120\] : ingénieur civil physicien](#)
- [Master \[120\] : ingénieur civil électricien](#)
- [Master \[120\] : ingénieur civil électromécanicien](#)
- [Master \[120\] : ingénieur civil mécanicien](#)
- [Master \[120\] : ingénieur civil en informatique](#)
- [Master \[120\] : ingénieur civil en mathématiques appliquées](#)

- [Master \[120\] : ingénieur civil biomédical](#)
- [Master \[120\] : ingénieur civil en science des données](#)

Par ailleurs, des masters UCL (généralement orphelins) sont largement accessibles aux diplômés bacheliers UCL. Par exemple :

- le [Master \[120\] en sciences de la population et du développement](#) (accès direct pour tout bachelier),
- le [Master \[120\] en études européennes](#) (accès direct pour tout bachelier moyennant mineure en études européennes; sur dossier pour tout autre bachelier),
- le [Master \[120\] en éthique](#) (accès pour tout bachelier moyennant une Titre inconnu:filo1pm).

GESTION ET CONTACTS

Gestion du programme

Entité

Entité de la structure

Dénomination

Faculté

Secteur

Sigle

Adresse de l'entité

SST/EPL/BTCI

Commission de programme - Tronc commun bachelier ingénieur civil ([BTCI](#))

Ecole Polytechnique de Louvain ([EPL](#))

Secteur des sciences et technologies ([SST](#))

BTCI

Croix du Sud 1 - bte L6.11.01

1348 Louvain-la-Neuve

Responsable académique du programme: [Vincent Legat](#)

Jury

- Président du Jury: [Jean-Didier Legat](#)
- Secrétaire du Jury: [Paul Fisette](#)

Personne(s) de contact

- Secrétariat: [Catherine Peeters](#)