



LIÈGE université
Sciences Appliquées

Bachelier en sciences informatiques

Bloc 1

Année académique 2022-2023

Chère étudiante, Cher étudiant,

L'entrée à l'université constitue un moment particulier que chacun et chacune aborde avec des sentiments variés, mélange d'enthousiasme, de fierté, de curiosité, ... et aussi d'appréhension par rapport à ce qui s'apparente souvent à un saut dans l'inconnu. Il est vrai que par la liberté qui vous est laissée pour organiser votre étude, par le volume du travail attendu aussi, par la diversité des profils que vous pourrez croiser, par la multitude des activités annexes qui vous sont proposées et par l'indépendance grandissante que vous allez acquérir, l'université est très différente de l'enseignement secondaire. S'il y a un stéréotype de l'université qui doit cependant être cassé, c'est celui d'un cadre impersonnel avec des professeurs inaccessibles qui mesurent l'importance de leur enseignement au taux d'échec élevé dans leurs cours. La réalité de la Faculté des Sciences Appliquées (FSA) est à 180 degrés de ce cliché.

La FSA, c'est surtout toute une communauté riche de la volonté d'avancer ensemble dont témoignent jour après jour les professeurs, les étudiants, les assistants, les techniciens et le personnel administratif. Aussi, n'hésitez pas à poser vos questions et à partager vos interrogations autour de vous. L'ouverture et l'expérience de tous ceux et de toutes celles qui sont là pour vous accompagner ainsi que le dynamisme des cercles étudiants vous permettront, j'en suis convaincu, de vous sentir très rapidement chez vous en FSA. Vous pourrez alors vous-même contribuer à faire vivre cet esprit FSA tout en traçant votre trajectoire personnelle vers les découvertes et les métiers passionnants qui vous attendent.

Bienvenue en FSA !

Bienvenue dans VOTRE faculté !

Éric JM DELHEZ

Doyen de la Faculté des Sciences Appliquées

Une adresse incontournable : <https://my.fsa-student.uliege.be>

Nous vous invitons à vous rendre régulièrement sur le site de la Faculté afin d'obtenir les dernières informations.

Le **portail étudiant** reprend toutes les informations pratiques (horaires des cours, horaires des examens, visites d'entreprises, agenda des conférences métiers, ...) concernant les études en Faculté des Sciences Appliquées. N'oubliez pas de le consulter régulièrement car les pages sont fréquemment mises à jour.

Il est également indispensable de consulter **votre boîte mail « student »** car c'est uniquement via cette adresse que nous communiquerons avec vous. Veillez donc à activer votre compte dès votre inscription à l'Université de Liège. Il est possible de basculer automatiquement vos messages sur votre boîte mail personnelle via MyULiège/Courriel/Redirection courriel.

De plus, chaque semaine, vous recevrez, par mail, un bulletin d'informations concernant l'activité de la Faculté : les dates importantes à venir, des appels à candidatures pour des concours, des prix et des bourses, les prochaines conférences, ...

Règles de base pour une rentrée réussie

- Observer les **mesures de prévention et les gestes barrières** toujours et en tous lieux.
- **Valider son cursus (PAE) dès que possible.**
- **Prendre connaissance des informations pratiques partagées par les enseignants** via **CELCAT**, via les engagements pédagogiques et via leurs communications spécifiques.

Les **engagements pédagogiques** constituent la porte d'entrée privilégiée pour connaître les modalités d'organisation spécifiques adoptées dans chaque cours (y compris qui est attendu en présentiel et à quel moment).

Les informations pratiques seront aussi détaillées lors des séances d'accueil.

Votre contact à l'Apparitorat

Les bureaux de l'Apparitorat se situent au 1^{er} étage de l'Institut de Mathématique (B37).

Ils sont accessibles de 8h30 à 12h15 et de 13h15 à 16h30 du lundi au vendredi.

Votre contact :

Mme Geneviève Wolfs (Bachelier en sciences informatiques) – Genevieve.Wolfs@uliege.be
(en télétravail le lundi)

Organisation du 1^{er} Bloc en Sciences Informatiques

L'objectif de ce document est de décrire l'organisation du 1^{er} Bloc en Sciences Informatiques.

Ressources Utiles

Voici des liens vers des ressources utiles:

- Site web de l'ULiège
 - ✓ <https://www.uliege.be>
- Plan du Quartier Polytech
 - ✓ https://www.campus.uliege.be/cms/c_5876483/fr/campus-de-liege-sart-tilman-polytech
 - ✓ Les bâtiments importants sont le B28 (Institut Montefiore), le B37 (Institut de Mathématiques), B7a (Grands Amphithéâtres), B4 (Amphithéâtres de l'Europe), B65 (Cafétéria Polytech), et B62 (Restaurant Agora).
- Agenda en ligne
 - ✓ <https://my.horaires.uliege.be>
 - ✓ Cet agenda fournit des informations importantes sur les horaires et les locaux des différents cours. Il est possible de synchroniser l'agenda en ligne de l'ULiège avec votre propre agenda électronique (e.g., Outlook, iCal, Google Calendar).
 - ✓ Attention, accéder à l'agenda en ligne ne peut se faire que via vos identifiants ULiège (matricule + mot de passe).
- eCampus
 - ✓ <https://www.ecampus.uliege.be/>
 - ✓ C'est la plateforme d'enseignement de l'ULiège. La plupart des cours sont disponibles dessus.
 - ✓ Attention, accéder à eCampus ne peut se faire que via vos identifiants ULiège (matricule + mot de passe).
- Plateforme de dépôt de projets
 - ✓ <https://submit.montefiore.ulg.ac.be>
 - ✓ Les différents projets que vous devrez effectuer durant vos études devront être uploadés sur cette plateforme.
 - ✓ Attention, accéder à la plateforme ne peut se faire que via vos identifiants ULiège (matricule + mot de passe).
- CAFÉ 2.0
 - ✓ <https://cafe.uliege.be>
 - ✓ Les différents Challenges de programmation (INFO0946) devront être réalisés sur cette plateforme (elle sera mise en ligne dans les jours qui viennent)
 - ✓ Attention, accéder à CAFÉ 2.0 ne peut se faire que via vos identifiants ULiège (matricule + mot de passe).

Accompagnement des Étudiants

Durant cette année académique, les étudiants du 1er bloc de Bachelier en Sciences Informatiques auront la possibilité de participer à deux activités permettant de faciliter leur intégration dans les études universitaires. La première activité, appelée *Mentorat*, est gérée par les professeurs. La seconde, appelée *PEPPS*, est gérée par les étudiants.

Pour le Mentorat, il s'agit, simplement, d'affecter à un étudiant un *mentor*, i.e., un Professeur, avec qui cet étudiant pourra avoir, tout au long de l'année académique, une relation privilégiée afin d'assurer au mieux la transition entre l'Ecole Secondaire et l'Université et son intégration au sein de la Faculté des Sciences Appliquées. L'activité de Mentorat est facultative et se fait sur base volontaire chez les étudiants. Attention, suite aux interrogations de mi-quadrimestre, l'activité pourrait s'avérer obligatoire en fonction des résultats obtenus.

Le Mentorat s'appuie sur cinq rencontres entre un étudiant et son mentor. Le Tableau 1 donne une indication des moments où les rencontres auront lieu.

Rencontre	Semaine	Type
Rencontre 1	semaine du 26/09	Facultative (sur inscription)
Rencontre 2	semaine du 24/10	Facultative (sur inscription)
Rencontre 3	semaine du 14/11	Potentiellement obligatoire (fonction des résultats)
Rencontre 4	semaine du 05/12 ou 12/12	Potentiellement obligatoire (fonction des résultats)
Rencontre 5	début février 2023	Potentiellement obligatoire (fonction des résultats)

Tableau 1: Agenda du Mentorat.

Chaque rencontre du Mentorat se présente sous la forme d'une discussion libre entre l'étudiant et son mentor. L'affectation du couple (mentor, étudiant) sera réalisée lors de la deuxième semaine de cours (vous serez prévenus par email). Pour les rencontres, ce sont les mentors qui préviendront les étudiants des horaires des visites.

Les différents mentors sont donnés dans le Tableau 2.

Mentor	Bureau/Bâtiment	email
Bernard Boigelot	1.72a/B28	bernard.boigelot@uliege.be
Benoit Donnet	1.87b/B28	benoit.donnet@uliege.be
Pascal Fontaine	1.71a/B28	pascal.Fontaine@uliege.be
Guy Leduc	1.73a/B28	guy.leduc@uliege.be

Tableau 2: liste des mentors.

L'activité PEPPS consiste à affecter, à un groupe d'étudiants, un parrain ou une marraine. Ce système de parrainage est géré par le CSS¹. Le Tableau 3 donne les références des parrains/marraines.

Parrain/Marraine	email
Joachim Houyon	joachim.houyon@student.uliege.be
Alyssia Kayembe	Aly.Kayembe@student.uliege.be

¹ Computer Science Students. Cfr. <https://css.montefiore.uliege.be>

Parrain/Marraine	email
Julien Gustin	Julien.Gustin@student.uliege.be
Félicien Raze	Felicien.Raze@student.uliege.be
Ilias Sebati	ilias.sebati@student.uliege.be
Alexandre Eymaël	A.Eymael@student.uliege.be
Lev Malcev	l.malcev@student.uliege.be
Badei Alrahel	Badei.alrahel@student.uliege.be

Tableau 3: Liste des parrains/marraines dans l'activité PEPPS.

L'activité PEPPS est facultative et se fait sur base volontaire (il est nécessaire de s'inscrire au préalable pour l'affectation du parrain/marraine). Elle comporte cinq rencontres:

1. Rencontre 1: « Comment je **Perçois** les cours » (30 septembre au plus tard)
2. Rencontre 2: « Comment j'**Etablis** le plan/table des matières des cours » (21 octobre au plus tard)
3. Rencontre 3: « Comment je **Progresse** vers la maîtrise des cours » (18 novembre au plus tard)
4. Rencontre 4: « Comment je me **Prépare** aux examens » (16 décembre au plus tard)
5. Rencontre 5: « Comment je tire des leçons de ma 1^{ère} **Session** » (10 février 2023 au plus tard)

Ces cinq rencontres sont articulées autour de thématiques stratégiques pour une bonne transition secondaire-supérieure. Elle sont animées par des étudiants plus âgés (cfr. Tableau 3) qui sont passés et ont réussi leur expérience de Bloc 1 de Bachelier. Les rencontres donnent l'occasion aux parrains/marraines de partager leur expérience de Bloc 1 de Bachelier. L'activité PEPPS existe depuis plusieurs années dans d'autres Facultés et le feedback des bénéficiaires est très positif. Nous vous encourageons donc à y participer.

Interrogation de Mi-Quadrimestre

Durant l'année académique, les différents cours peuvent pratiquer une forme d'évaluation continue en proposant des petites interrogations et/ou des projets. C'est, par exemple, le cas pour le INFO0946 (5 QCMs et 5 Challenges durant le 1^{er} quadrimestre) ou encore INFO2056 (projet(s) à réaliser durant le 1^{er} quadrimestre).

Ceci étant dit, tous les cours du 1^{er} quadrimestre (à l'exception d'INFO2056 et INFO2058 qui demandent un travail hebdomadaire) mettent en place une interrogation (d'une durée, généralement, de 2h) ayant lieu en milieu de quadrimestre. L'objectif de cette interrogation est de confronter l'étudiant avec les réalités de l'évaluation universitaire et, ainsi, pouvoir déterminer si il est sur la bonne voie ou, le cas échéant, redresser la barre avant qu'il ne soit trop tard.

La participation à ces interrogations est **obligatoire** pour tous les étudiants. Toute absence non justifiée (un certificat médical doit être fourni au plus tard 2 jours après l'interrogation) conduira l'étudiant à se voir affecter un 0/20, le reléguant de facto dans les séances de remédiation.

Les interrogations seront organisées lors de la semaine de Toussaint (du 01 novembre au 05 novembre)

A noter que durant de la semaine de Toussaint, les cours (hors interrogations) sont suspendus.

Le Tableau 4 reprend l'agenda des interrogations de mi-quadrimestre. Attention, les cours INFO2056 (Premier Projet d'Informatique) et INFO2058 (Laboratoire de Programmation Mathématique et Physique I) ne feront pas l'objet d'une interrogation. Ces deux cours sont aussi suspendus la semaine de la Toussaint.

Cours	Jour	Horaire	Local
INFO0946	Mercredi 02 Novembre	08h30 → 10h30	A304 — Bât. B4
PHYS3027	Jeudi 03 Novembre	09h30 → 11h30	C26+S38 — Bât. B6d
MATH2019	Jeudi 03 Novembre	13h45 → 15h45	A202 — Bât. B7b
MATH2007	Vendredi 04 Novembre	13h30 → 15h30	De Mean + Domat — Bât. B31

Tableau 4: Agenda des interrogations de mi-quadrimestre

En fonction de la situation suite aux interrogations de mi-quadrimestre, l'activité de Mentorat pourrait devenir obligatoire pour certains étudiants.

Remédiations

En cas d'échec (i.e., la note est inférieure à 10/20), lors d'une interrogation de mi-quadrimestre, dans un cours, l'étudiant est **obligé** de suivre les séances de remédiation pour ce cours.

Les séances de remédiation sont, normalement, organisées à partir de la semaine du 22 novembre. Elles ont lieu le lundi après-midi et le vendredi après-midi.

Les séances du vendredi après-midi sont réservées uniquement au cours MATH2007 (Mathématiques Générales). Vous devez voir avec l'enseignant (Mme F. Bastin) pour l'organisation de ces séances. A contrario, les séances du lundi après-midi sont réservées aux autres cours ayant faits l'objet d'une évaluation. L'organisation des séances de remédiation est donnée dans le Tableau 5.

Jour	Horaire	Cours	Local
Lundi 21 novembre	13h45 → 15h45	INFO0946	A1/B7a
	15h45 → 17h45	PHYS3027	Sporck/B11
Lundi 28 novembre	13h45 → 15h45	MATH2019	S94/B4
	15h45 → 17h45	INFO0946	Trifac 3/B33
Lundi 05 décembre	13h45 → 15h45	PHYS3027	S94/B4
	15h45 → 17h45	MATH2019	R30/B6d

Tableau 5: Horaire des Remédiations

Ceci étant dit, tous les étudiants devront obligatoirement suivre une séance additionnelle organisée par le Service Guidance Etude² (**lundi 14/11, 13h45 - 15h45, local S94/B4**). Cette séance portera

² Voir https://www.uliege.be/cms/c_9125785/fr/guidance-etude pour plus d'informations sur le service Guide Etude

sur les aspects organisationnels des études: méthode de travail, rédaction de plan, constitution d'un agenda de travail, ...

Formations Additionnelles

Durant l'année académique, nous organisons diverses formations additionnelles (en plus des cours, donc). L'objectif de ces formations est de vous fournir des compétences transversales qui vous seront, non seulement, utiles durant vos études (durant le 1^{er} Bloc -- et pas seulement) mais aussi durant toute votre vie professionnelle. Nous vous recommandons fortement d'assister et participer activement à ces formations.

La première séance aura lieu le lundi 19 septembre 13h30 → 17h30, local C26/B6d. Durant cette séance, les étudiants du CSS s'assureront que vous avez pu installer tous les outils nécessaires à la première année sur votre ordinateur (il faut donc venir avec son laptop). En outre, une introduction au système d'exploitation Linux vous sera proposée.

D'autres formations additionnelles vous seront proposées en cours d'année.

Réforme du Décret Paysage

La réforme du Décret « Paysage » entre en vigueur avec le début de l'année académique 2022-2023. Les éléments importants de la réforme sont les suivants:

1. **Inscription.** La date limite pour une demande d'inscription est le 30 septembre. Durant le mois d'octobre, il est possible de modifier son inscription sans que ça ne soit considéré comme une réorientation. La date limite pour les demandes de réorientation est le 15 février.
2. **Réussite.** Plusieurs limites sont maintenant imposées sur le Bachelier:
 - a. Après un an, au minimum une « unité d'enseignement »³ doit être réussie;
 - b. Après 2 ans dans le cycle, au minimum les 60 premiers crédits doivent avoir été acquis;
 - c. Après 4 ans dans le cycle, au minimum 120 crédits avoir été acquis;
 - d. Après 5 ans dans le cycle, les 180 crédits du Bachelier doivent être acquis;⁴

Pour plus d'informations, voir <https://www.mesetudes.be/decret-paysage/>

³ Typiquement, il s'agit d'un cours.

⁴ Et donc, l'étudiant doit être diplômé Bachelier.

Année académique 2022-2023
« Mathématiques générales I » MATH 2007

CONTACTS ET INFORMATIONS

Voir aussi les engagements pédagogiques officiels sur le site de l'Uliege et la page web relative au cours.

Contacts :

AMORY Christine, Assistant pédagogique, camory@uliege.be

BASTIN Françoise, titulaire du cours, F.Bastin@uliege.be

CAVUS Rukiye, Assistant pédagogique, rcavus@uliege.be

CRASBORN Jacqueline, Assistant pédagogique, jcrasborn@uliege.be

Page web :

Lien vers la page web du cours MATH2007 : <http://www.afo.ulg.ac.be/fb/>

Syllabi :

**Syllabus de théorie* : en vente chez intercopy dès la rentrée.

**Livre d'exercices* : « MATHS 1350 cm³ d'exercices corrigés pour la licence 1 », Dunod ; en vente à la librairie PAX et sur des sites en ligne.

Voir aussi les pages web du cours pour l'utilisation du livre aux répétitions.

*Livre utile pour la préparation aux QCM : « Je me trompe donc j'apprends - MATHS L1 », Dunod ; en vente à la librairie PAX et sur des sites en ligne.

*Syllabus « Bases » qui reprend l'essentiel de la matière vue dans l'enseignement secondaire, disponible via la page web du cours.

Horaire :

Voir CELCAT



ORGANISATION DU COURS D'ANGLAIS au Bloc1 SCIENCES INFORMATIQUES

2022-2023

Le cours d'anglais LANG0085 est obligatoire pour tous les étudiants sauf ceux qui disposent d'un certificat international (FCE avec mention A ou B / CAE, TOEFL iBt (avec un score de 87 ou plus) ou IELTS (avec un score de 4.5 ou plus)). La note finale du cours LANG0085 se compose d'une note d'examen (80%) et une note d'évaluation continue (20%) calculée sur base des travaux obligatoires de l'année (voir détails et calendrier dans l'introduction du syllabus).

Un test aura lieu le 08 février 2023 lors du premier cours. Ce test est obligatoire pour tous les primo-arrivants sauf ceux disposant d'un certificat de compétence international.

Ce test a pour but de permettre aux étudiants de s'auto-évaluer en fonction des exigences du cours LANG0085 (feedback personnel détaillé communiqué sur www.smart.uliege.be). Il permet également d'identifier les étudiants les plus forts, qui auront obtenu 16/20 ou plus au test, et de les dispenser de la présence aux cours s'ils le souhaitent. **Ces étudiants ne seront cependant ni dispensés des travaux obligatoires, ni de l'examen final.**

Daphné Bui et Sabrina D'Arconso, professeurs d'anglais

INFORMATIONS DIVERSES

AIDES ET ACCOMPAGNEMENT

S'adapter au nouvel environnement qu'est l'Université n'est pas toujours aisé.

Si vous souhaitez des conseils ou informations diverses pour vous aider à franchir les étapes-clés de votre parcours d'étudiant universitaire, inscrivez-vous à l'« Hebdo MethodO » de l'équipe Guidance Etude !

Vous recevrez ainsi, régulièrement, au cours de l'année académique :

- des conseils méthodologiques et organisationnels généraux ;
- des informations utiles sur le fonctionnement de l'Université de Liège (notamment en lien avec l'actualité) et sur différentes aides institutionnelles possibles ;
- des encouragements pour passer les différents caps de l'année académique ;
- ...

pour maintenir vos efforts et entretenir votre motivation au travail tout au long des deux quadrimestres.

Pour plus d'information : www.student.uliege.be/methodo



SANTÉ ET BIEN-ÊTRE

La Faculté des Sciences Appliquées est attentive aux bien-être de chacun. En cas d'atteinte portée à vos valeurs ou de harcèlement, n'hésitez pas à en parler avec un des "Étudiants Responsables FSA" (cf. my.fsa-student.uliege.be >> Vie étudiante). Ils et elles pourront vous vous orienter. Vous pouvez également vous adresser directement à Magali Thonon (magali.thonon@uliege.be), psychologue au service "Qualité de vie étudiante" ; elle est votre interlocutrice privilégiée pour un accompagnement confidentiel.

LES HORAIRES

Pour connaître votre horaire complet, consultez régulièrement CELCAT via votre Calendrier personnalisé accessible sur la page : <https://my.horaires.uliege.be/calendarprive>



LE PLAGIAT

Plagier, c'est piller. C'est présenter comme s'il s'agissait d'une production personnelle quelque chose (texte, idée, image, recueil de données, ...) qui a été écrit ou produit par quelqu'un d'autre. Et cela concerne bien sûr aussi le « copier-coller », si les informations récoltées en ligne ne sont pas référencées correctement !

Même si c'est occasionnel, même involontaire, même sans intention de nuire, ... un plagiat peut être lourd de conséquences.

Plus d'information : www.student.uliege.be/plagiat



<< English version below >>

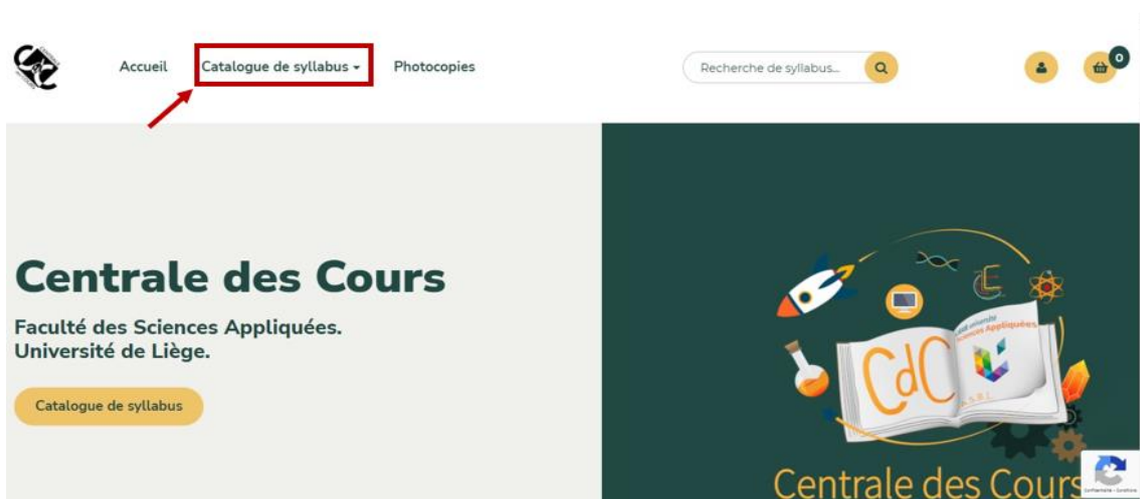


Commander mes livres

Notre site : <https://www.cdc-fsa.be/>



1. Rendez-vous sur notre site web puis sélectionnez « catalogue de syllabus ».



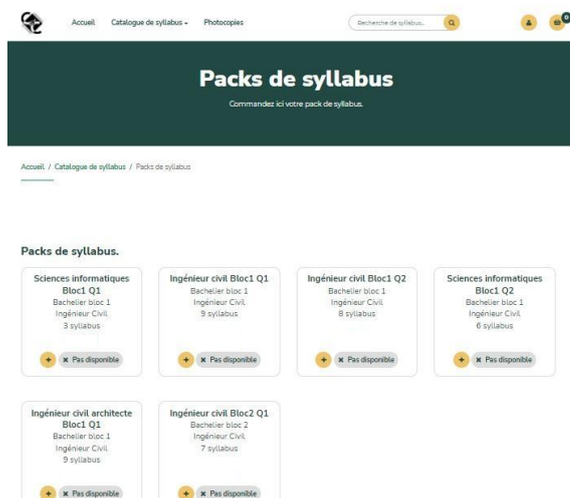
2. Maintenant, deux choix s'offrent à vous : vous pouvez commander un pack ou des syllabus séparément.

Commander un pack

Pour commander un pack, allez dans « Pack de syllabus ». Vous pouvez alors trouver des packs contenant les livres des cours généraux du quadrimestre et de la section indiquée.

Attention, il n'y a qu'un pack par section et par quadrimestre (i.e. au Q1, il y a un pack pour les bac 1 ingénieur civil, un pack pour les bac 1 ingénieur architecte et 1 pack pour les bac 1 science informatique).

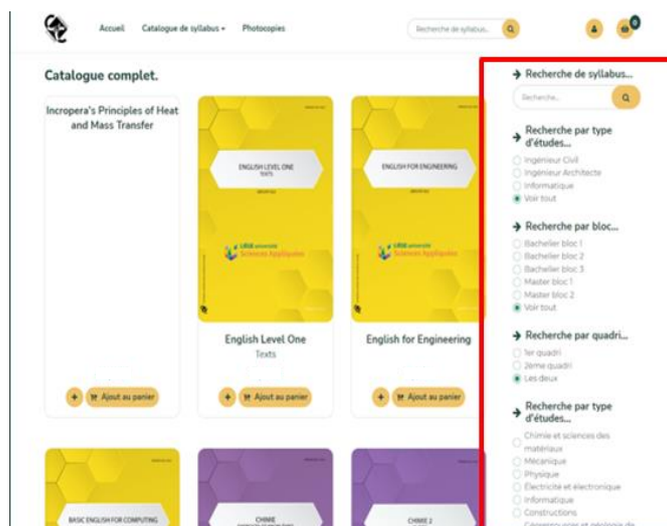
NE LES COMMANDEZ PAS TOUS.



Commander des syllabus

Vous pouvez commander un ou plusieurs livres en allant dans « catalogue complet » ou « syllabus qui vous concernent peut-être ».

- Dans le catalogue complet, vous trouverez tous les livres actuellement en vente. Vous pouvez directement chercher le nom du livre dans la barre de recherche ou filtrer selon votre année, vos options ou le quadrimestre.
- Pour la page « syllabus qui vous concernent peut-être », vous trouverez directement les livres filtrés selon l'année et les options que vous avez inscrites sur votre compte (pensez à actualiser votre compte chaque année).



Photocopies

Notre cercle propose aussi un service de photocopie. Toutes les indications nécessaires sont inscrites sur la page, veuillez les respecter.

3. Panier et récupération de la commande

Une fois votre livre ou pack trouvé, vous pouvez le mettre dans votre panier et tout payer une fois votre panier rempli. (Attention, il faut créer un compte pour pouvoir commander !)

Vous pouvez de manière optionnelle indiquer votre numéro de téléphone et cochez l'option pour recevoir un message lorsque votre commande est prête, même si un mail vous sera automatiquement envoyé. **Attention, les commandes préparées pendant les deux premières semaines de cours ne recevront pas de message !** En effet, les premiers jours de rentrée, les packs et livres sont déjà préparés.

Vous pourrez récupérer vos livres lors de nos heures d'ouverture, une fois le mail et/ou SMS reçu, ou lors des ventes de rentrée qui se déroulent comme suit :

Jour-1 : ventes pour les bac 1

Jour-2 : ventes pour les bac 2

Reste de la 1er semaine : toutes les autres années

Deuxième semaine : tout le monde

Ensuite, l'horaire habituel reprend : les lundi-mercredi-vendredi de 12h40 à 13h20.

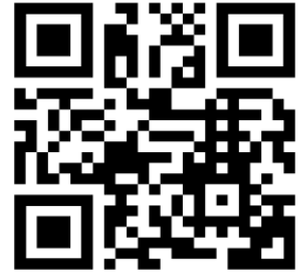
Vous pouvez aussi retrouver l'historique de vos commandes sur votre profil.

Il est possible d'acheter vos livres/packs/photocopies sur place. **Cependant**, nous vous demandons de privilégier les commandes et **nous acceptons uniquement celles-ci la première semaine.**

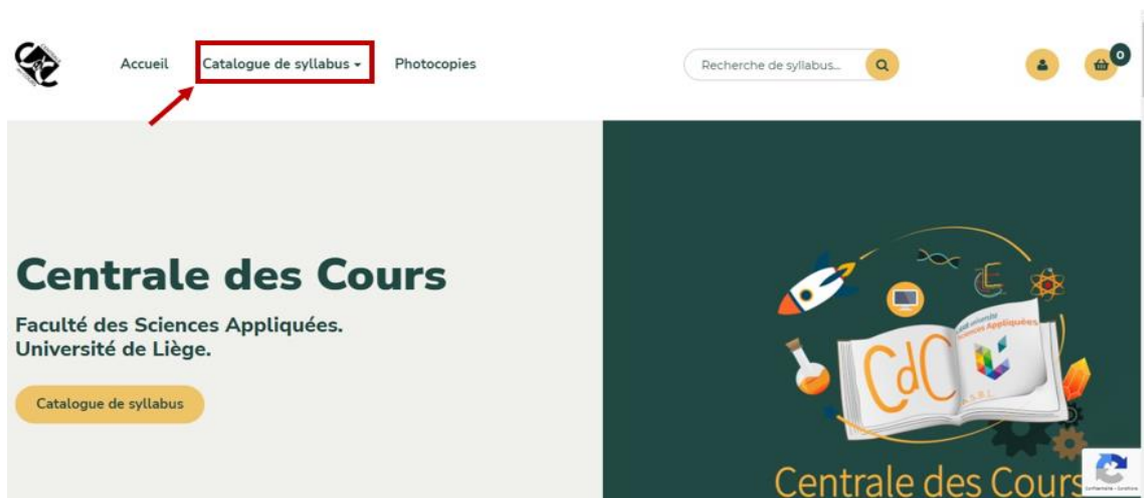


Order my books

Our website: <https://www.cdc-fsa.be/>



1. First of all, go on our website and select "Catalogue de syllabus".

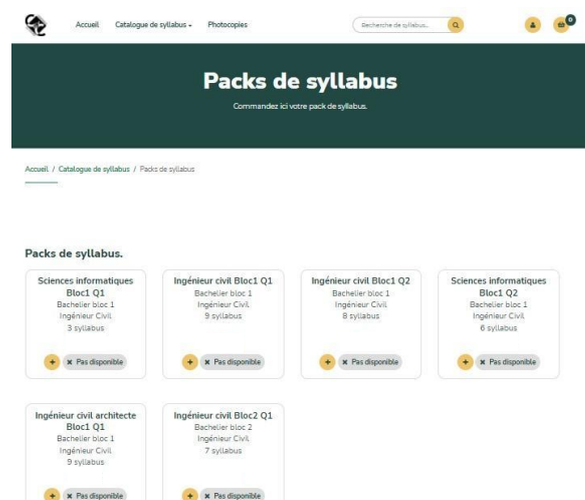


2. Now, you have two choices : you can order a pack or syllabuses separately.

Order a pack

To order a pack go to "Pack de syllabus"; You can find packs containing the books of the general courses of the semester and the section indicated.

Be careful, there is only one pack per section and per semester (i.e. for the first semester, there is one pack for bac 1 engineers, one pack for bac 1 architectural engineers and one pack for bac 1 data sciences).

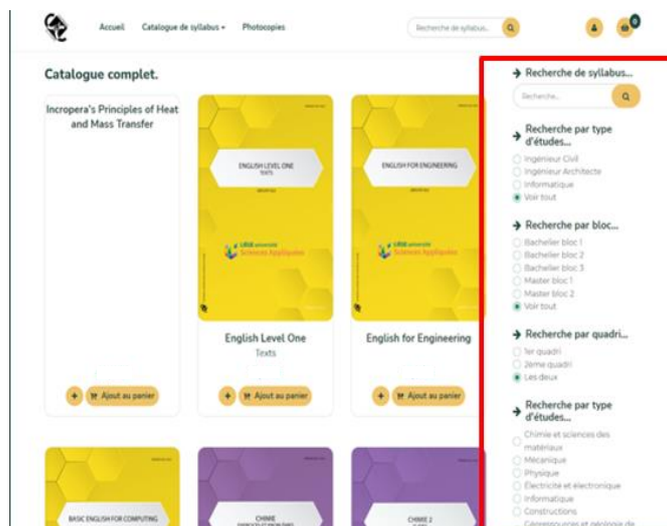


DO NOT ORDER EVERYTHING.

Order syllabuses

You can order one or more books when you go in "Catalogue complet" or "Syllabus qui vous concernent peut-être".

- In the complete catalog, you will find all the books currently on sale. You can directly search for the name of the book in the search bar and filter by year, options or term.
- In the "syllabus that perhaps concerns you" page, you will directly find the books filtered according to the year and the options you have registered on your account (remember to update your account each year).



Photocopies

Our circle also offers a photocopying service. All the necessary indications are written on the page, please respect them.

3. Shopping basket and order retrieval

Once your book or pack is found, you can put it in your basket and pay everything once your basket is filled. (Attention you have to create an account to be able to order!)

You can optionally enter your phone number and check the option to receive a message when your order is ready, even if an email will be automatically sent to you. **Please note that orders prepared during the first two weeks of the course will not receive a message!** Indeed, the first days of the school year, the packs and books are already prepared.

You will be able to pick up your book during our opening hours, once the email and/or SMS has been received, or during back-to-school sales which take place as follows:

Day-1: Sales for bac 1

Day-2: Sales for bac 2

Rest of week 1: All other years

Second week: everyone

Then, the usual schedule is Monday-Wednesday-Friday from 12:40 to 13:20.

You can also find your order history on your profile.

It is possible to buy your books/packs/photocopies on site. **However**, we ask you to give preference to orders and **we will only accept these in the first week.**

Horaire des Cours

- 1^{ère} semaine (14/09 → 16/09)

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08h00				MATH2007	
08h30				Test (B31)	MATH2007
10h30			INFO0946 Théorie (R3/B28)	PHYS3027 Théorie + Exercices (S94/B4)	Théorie (A204/B4)
11h30					
12h30					
13h30					
13h45					MATH2007
14h45			INFO0946 Théorie (R30/B6d)	INFO2058 Accueil (R7/B28) + Cours (Labos Algorithmique/B37)	Remédiation (S39/B37)
15h30					
15h45					
16h00					
16h45					
17h15					
17h45					

Horaire des Cours (2)

- 2^{ème} semaine (19/09 → 23/09)

	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi
08h30	MATH2007 Théorie (A202/B7b)	INFO2056 Accueil (01/B37) + Cours (Labos Algorithmique/B37)	INFO0946 Théorie (R3/B28)		MATH2007 Théorie (A204/B4)
10h30				PHYS3027 Théorie + Exercices (S74/B4)	
11h30	MATH2007 Répétition (S36+S39/B37)		INFO0946 Répétition (R3/ B28)		MATH2007 Répétition (S36+S39/B37)
12h30					
13h30					
13h45		MATH2019 Théorie (02/B37)			MATH2007 Remédiation (S39/B37)
14h45			INFO0946 Répétition/Labo (R30/B6d)		
15h15					
15h45	Install Party (C26/B6d)			INFO2058 (Labos d'Algorithmique/ B37)	
16h00		MATH2019 Répétitions (0.39+02/B37)			
16h45					
17h15					
17h45					