



Université de Picardie Jules Verne
UFR des Sciences

Licence Sciences Technologie et Santé

Livret d'accueil 2019-2020

www.u-picardie.fr

UFR DES SCIENCES
Pôle scientifique Saint-Leu AMIENS



Le but de ce livret est de guider vos premiers pas à l'Université dans le premier semestre de la Licence Sciences Technologie et Santé. Vous y trouverez les rubriques suivantes :

- Quelques termes universitaires à connaître	Page 1
- La première année L1	Page 2
- Les autres semestres	Page 4
- Au sujet de l'emploi du temps	Page 5
- Calendrier 2019-2020 du Pôle Scientifique – L1	Page 5
- Au sujet des Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences (M3C)	Page 6
- Pour vous aider dans vos études	Page 7
- Quelques sources d'information	Page 7
- Contacter les responsables	Page 8
- Plan du Pôle Scientifique	Page 9

Et tout au long de ce guide, des conseils...

Quelques termes universitaires à connaître

Pôles Universitaires

A Amiens, l'Université de Picardie Jules Verne est localisée sur plusieurs sites appelés pôles : pôle Scientifique Saint-Leu (UFR des Sciences regroupant les Départements de biologie, chimie, EEA, informatique, mathématiques et physique), pôle Cathédrale (Droit et Science Politique, Economie et Gestion), pôle Citadelle (Lettres, Sciences Humaines et Sociales, ESPE...), pôle Santé Saint Charles, pôle Campus.

Mention

Via Parcoursup, la plateforme nationale d'admission en première année des formations de l'enseignement supérieur, vous avez choisi l'une des sept mentions proposées à l'UFR des Sciences : « Chimie », « Informatique », « Mathématiques », « Physique », « Sciences pour l'ingénieur » (SPI) et pour la biologie, « Sciences de la Vie et de la Terre » (SVT) ou « Sciences Pour la Santé » (SPS). Cette mention correspond à votre inscription administrative.

Portail

En accord avec la mention choisie via Parcoursup, vous allez devoir sélectionner l'un des sept portails proposés à l'UFR des sciences (SVT/SPS, Chimie/SVT, Physique/Chimie, etc.). Chaque portail est pluridisciplinaire et conduit à deux mentions de l'UFR. À la fin de la première année, vous pourrez poursuivre votre licence dans l'une des deux mentions de votre portail.

Ce choix de portail se fera au moment de votre inscription pédagogique en ligne (IP WEB). Le serveur ouvrira à l'issue des pré-rentrées.

Semestre

Chaque formation est organisée en semestres. La Licence Sciences Technologie et Santé (STS) est organisée en six semestres. On distingue les semestres impairs (S1, S3, S5) qui correspondent à la première partie de l'année universitaire, des semestres pairs (S2, S4, S6) qui correspondent à la seconde partie de l'année universitaire. Vous allez suivre d'abord le S1, puis le S2 de la L1 de la Licence STS (dans le portail de votre choix).

Unité d'Enseignement (UE)

Chaque semestre de formation est découpé en UE. Ainsi, le premier semestre de la Licence STS comporte plusieurs UE : 2 UE de Tronc commun (UE Transverse et UE Méthodes et Techniques de Calcul) et selon les portails : 2 à 4 UE disciplinaires d'une mention et 2 à 4 UE disciplinaires de l'autre mention du portail. Le volume horaire des enseignements disciplinaires est équivalent pour les deux mentions du portail.

Elément Constitutif (EC)

Une unité d'enseignement est composée d'un ou plusieurs éléments constitutifs. Par exemple, l'UE Transverse du S1 comporte 2 EC : Anglais et Méthodologie.

Cours Magistral (CM)

Enseignement en grands groupes permettant de présenter les notions fondamentales et les principales connaissances utiles dans le domaine étudié.

Travaux Dirigés (TD)

Enseignement en petits groupes permettant de mettre en œuvre les notions abordées en CM et d'acquérir un savoir-faire à travers la résolution d'exercices et le dialogue avec l'enseignant ; **une connaissance préalable du cours est indispensable.**

Travaux Pratiques (TP)

Enseignement en petits groupes permettant d'aborder les notions étudiées (en CM et/ou en TD) par des applications pratiques.

Régime Spécifique d'Etude (RSE)

Le RSE concerne les étudiants ne pouvant assister normalement aux enseignements tels que les étudiants salariés ou créateurs d'entreprise, les étudiants chargés de famille, les sportifs de haut niveau, les étudiants engagés dans des conseils ou représentant d'association et les étudiants en situation de handicap ou d'altération temporaire de santé.

Le RSE permet à un étudiant, sous certaines conditions, de bénéficier d'aménagement d'emploi du temps et d'aménagements du contrôle des connaissances (voir fiche RSE concernée).

Par défaut lors de l'inscription pédagogique en ligne, aucun RSE n'est attribué. Les étudiants qui souhaiteraient bénéficier d'un RSE doivent télécharger sur le site de l'UFR (rubrique Scolarité) et compléter un formulaire de demande à remettre à la scolarité **dès le début de chaque semestre ou le plus tôt possible** en cas de changement de situation (voir la date limite de déclaration sur la fiche RSE concernée). Si le RSE est accordé, il sera mentionné sur le contrat pédagogique.

La première année L1

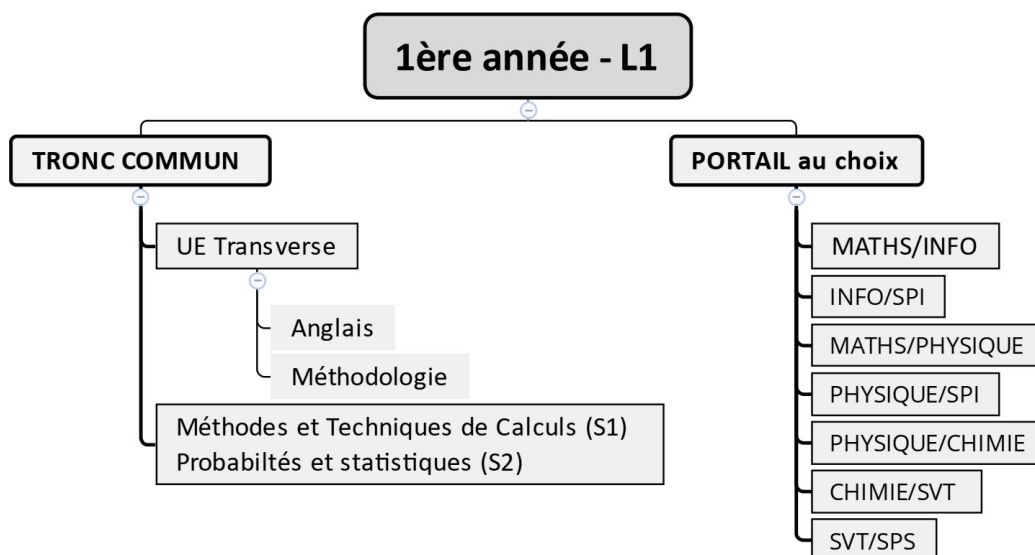
La première année de la Licence Sciences Technologie et Santé (STS) est découpée en 2 semestres : S1 et S2.

Chacun de ces semestres présente un tronc commun à **tous les portails**. Ce tronc commun est constitué de 2 UE : l'UE Transverse comprenant 2 EC (Anglais et Méthodologie) et une UE de Mathématiques (Méthodes et Techniques de Calcul au S1 et Probabilités et statistiques au S2).

Chaque étudiant suivra également les UE disciplinaires du portail dans lequel il est inscrit (Chimie/SVT, SVT/SPS, Physique/Chimie, Physique/SPI, Maths/Physique, Info/SPI ou Maths/Info) au S1 et au S2.

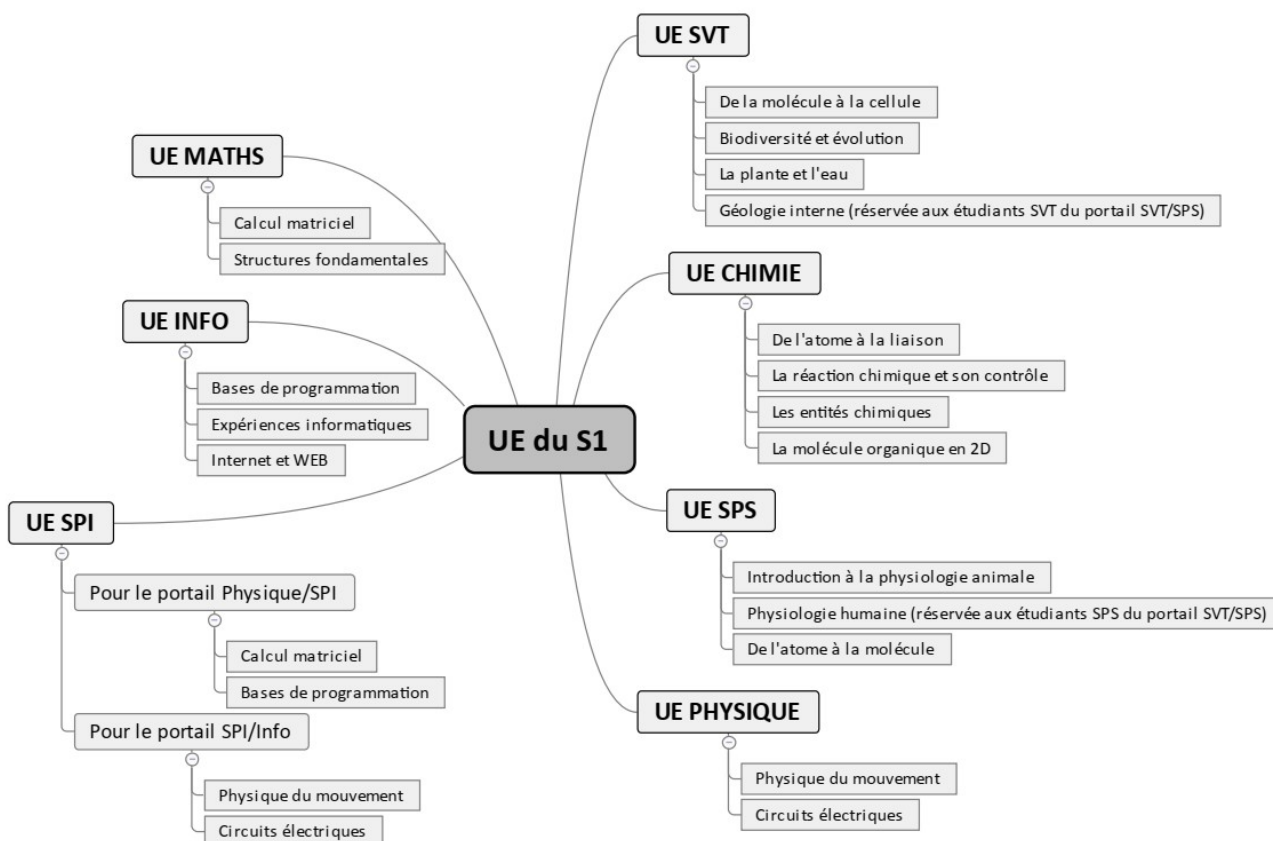
Les objectifs de cette première année sont de :

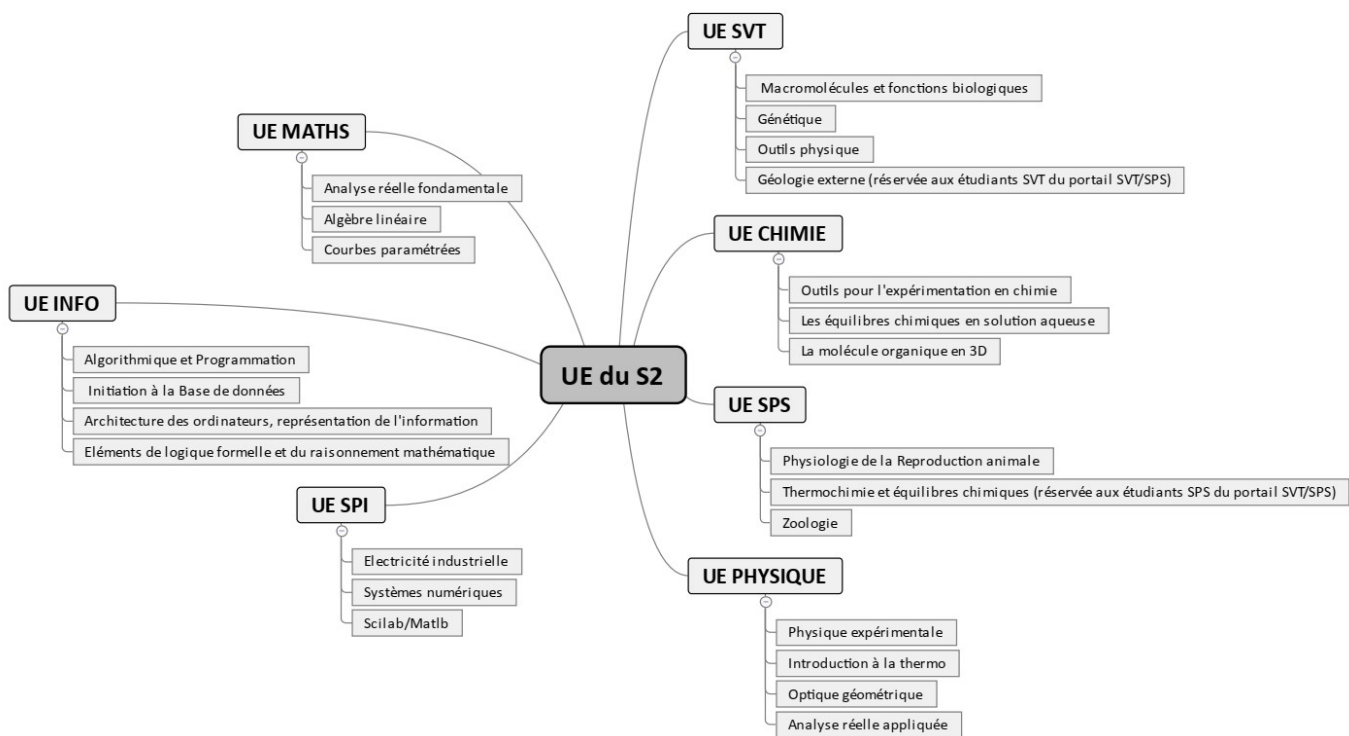
- faire découvrir ou redécouvrir des disciplines scientifiques ;
- développer l'interdisciplinarité ;
- permettre l'inscription en L2 dans l'une ou l'autre des mentions du portail choisi en L1.



Chaque étudiant suivra les UE des deux mentions de son portail (voir liste des UE ci-dessous).
Par exemple, un étudiant du portail physique/chimie suivra les « UE Physique » et les « UE chimie ».

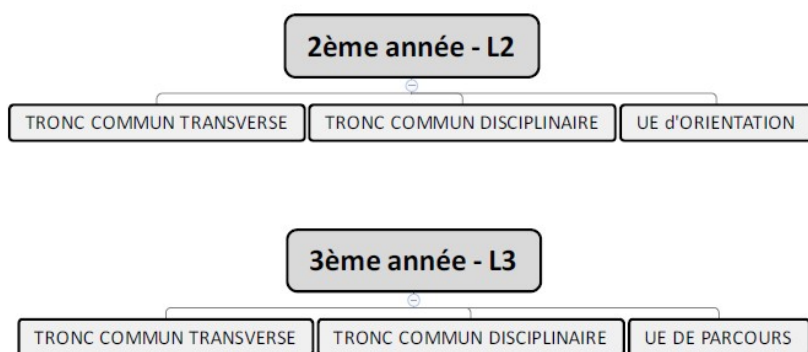
Au S1 et au S2, chacun des blocs d'UE est constitué du même volume horaire d'enseignement réparties en 2, 3 ou 4 UE.





Les autres semestres

Les autres semestres de chaque mention proposent plus d'enseignements disciplinaires, et permettent aussi, par les UE d'orientation en L2 de commencer une spécialisation pour pouvoir s'inscrire dans un parcours en L3.



Au sujet de l'emploi du temps

Vous appartenez à un groupe de CM, un groupe de TD et un groupe de TP.

Dans l'emploi du temps, vous n'êtes concernés que par les créneaux où votre numéro de groupe apparaît.



Conseil. La présence et une participation active à chaque enseignement sont très fortement conseillées pour la réussite de vos études. Vous avez le droit de poser des questions !

Rappel aux boursiers, l'assiduité à l'ensemble des enseignements et examens est indispensable au maintien du bénéfice de la bourse.

Les dates et les salles des TP seront parfois précisées par voie d'affichage et/ou par voie électronique. Repérez votre salle bien avant le début de la séance de TP, tout retard pouvant vous exclure de la séance.



*Conseil. **Surveillez régulièrement les affichages et vos emails** (idéalement : tous les jours).*



Pour le planning des examens, seul l'affichage papier fait foi.

Calendrier 2019-2020 du Pôle Scientifique – L1

Du 4 au 6 septembre	Réunions de rentrée,
Du 9 septembre au 26 octobre	Enseignements du S1, JAE le 19 septembre
Du 28 octobre au 2 novembre	Interruption des enseignements
Du 4 novembre au 9 novembre	Épreuves partielles obligatoires / Enseignements du S1
Du 12 novembre au 7 décembre	Enseignements du S1
Du 9 décembre au 14 décembre	Révisions / Enseignements du S1
Du 16 décembre au 21 décembre	Epreuves terminales obligatoires du S1
Du 23 décembre au 4 janvier	Interruption des enseignements
Du 6 janvier au 11 janvier	Réorientation / Pré-rentree S2
Du 13 janvier au 15 février	Enseignements du S2
Du 17 février au 22 février	Interruption des enseignements
Du 24 février au 29 février	Enseignements du S2
Du 2 mars au 7 mars	Épreuves partielles obligatoires / Enseignements du S2
Du 9 mars au 11 avril	Enseignements du S2
Du 13 avril au 25 avril	Interruption des enseignements
Du 27 avril au 2 mai	Révisions / Enseignements du S2
Du 4 mai au 16 mai	Epreuves terminales obligatoires du S2
Du 8 juin au 13 juin	Session de rattrapage du S1
Du 15 juin au 20 juin	Session de rattrapage du S2

Au sujet des Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences (M3C)

Dans la plupart des UE, la **note de 1^{ère} session** est calculée à partir des notes obtenues aux **épreuves partielles et terminales et des notes de TP** (les coefficients de chaque note sont propres à chaque UE). En effet, dans les UE de Biologie, Chimie, Informatique et Physique, **tous les enseignements de TP sont obligatoires** et des comptes rendus ou des évaluations en séance sont pris en compte dans la note d'UE.

ATTENTION

*Pour les étudiants bénéficiant d'un RSE, les évaluations peuvent bénéficier d'aménagements mais restent obligatoires. **Consultez les fiches spécifiques.***

Toutes les épreuves quel qu'en soit le type (épreuve partielle, examen terminal, Contrôle Continu, TP, Rapport, Projet, ...) sont obligatoires : **toute absence de note rend impossible le calcul de la note de l'UE lors de la 1^{ère} session d'examen** (vous ne pourrez pas être évalué lors des épreuves terminales), vous serez **défaillant (DEF) pour l'UE et le semestre en 1^{ère} session** et vous serez donc invités à vous présenter à la session de rattrapage du S1 et/ou du S2 en juin 2020.

ATTENTION

Pour le planning des examens, seul l'affichage papier fait foi.

Le détail des M3C, notamment les coefficients de chaque note, vous sera communiqué par affichage dans le hall de l'UFR et vous pouvez également retrouver les M3C dans le « Kit d'informations L1 STS ».

ATTENTION

En cas d'absence en TP, prévenez au plus tôt (si possible avant l'absence) le responsable d'UE pour voir s'il est possible de rattraper la séance avec un autre groupe.

La note du semestre est obtenue par la moyenne pondérée des notes obtenues pour chaque UE. La note du semestre ne peut pas être calculée si au moins une note d'UE manque (défaillance, DEF).

Le **semestre est validé** si la note du semestre est supérieure ou égale à 10 sur 20 : dans ce cas, toutes les UE d'un semestre validé sont compensées (*« les notes basses sont compensées par les notes hautes »*), d'où l'impossibilité de les repasser en session de rattrapage.

Si le semestre n'est pas validé, seules les UE dont la note est supérieure ou égale à 10 sur 20 sont définitivement acquises et seules les UE non validées peuvent être repassées en session de rattrapage.

En cas de redoublement, les UE validées sont conservées et ne peuvent être repassées. Les UE non validées doivent obligatoirement être repassées.

Pour vous aider dans vos études

Sont à votre disposition :

- **le libre-service informatique** (salle B010 et salle des Minimes, affichage des heures sur la porte B010)
- une **banque de prêt informatique** (contacter Caroline Gérard ou Ludivine Thomas à la Direction de la Vie Étudiante)
- **le centre de ressources en langues** (Maison des Langues : <https://www.u-picardie.fr/services-communs/mdl/>)
- un contact avec les élus étudiants au Conseil de Gestion de l'UFR (elus.etudiants.cg.sciences@gmail.com)
- la **bibliothèque universitaire** (<http://www.bu.u-picardie.fr> et catalogue <http://aronnax.bu.u-picardie.fr>)
- une borne WIFI dans le hall du pôle scientifique (<https://wiki.u-picardie.fr>)
- un espace numérique de travail (ENT) et un mail étudiant.

Conseils.



- *Soyez attentifs et actifs lors des enseignements.*
- *Travaillez régulièrement. Préparez les CM en révisant le contenu des séances précédentes. Préparez les TD et TP en révisant le contenu du CM, en ayant fait les exercices demandés et refait les exercices de la séance précédente. En cas de difficulté, essayez de cerner les points concernés et préparez des questions à poser aux enseignants de TD ou TP.*
- *Travaillez en groupe. Les difficultés seront moins grandes et l'apprentissage plus agréable.*

Quelques sources d'informations

- **Tableaux d'affichage** : situés dans le hall de l'UFR, ils sont à consulter très régulièrement car ils sont utilisés par les enseignants pour vous informer (organisation d'une UE, changements dans l'emploi du temps, ...).
- **Site Web de l'université** (www.u-picardie.fr) **et de l'UFR** (<https://www.u-picardie.fr/ufr/sciences/>) : annuaire, contenu des formations, actualités, planning d'examens, ...
- **Kit d'informations L1 STS** : accessible depuis le site de l'UFR des Sciences (« Scolarité », « toutes les infos »), ce dossier contient de nombreux documents nécessaires pour votre première année (**Foire Aux Questions** (FAQ), emploi du temps, **plan TP**, guides ...)
- **L'espace numérique de travail (ENT)** : via ce site (<https://www.u-picardie.fr/ent/>), vous pourrez réaliser votre Inscription Pédagogique (IP), consulter vos emails (en particulier ceux des listes de diffusion de la L1), consulter vos résultats semestriels après le jury et bénéficier de la **plateforme pédagogique MOODLE**.
- **Votre emploi du temps** : à consulter régulièrement sur votre ENT pour connaître les mises à jour. Un emploi du temps initial du S1 est disponible dans le kit d'informations L1 STS. Les salles de TD sont indiquées sur l'emploi du temps accessible sur l'ENT, dès lors que les IP auront été faites. Consultez également les panneaux d'affichage et n'hésitez pas à contacter le responsable d'UE en cas d'informations différentes.

- **Livret d'accueil de l'université** : fonctionnement de l'université, charte des examens, offre générale de formations.
- **Brochures d'information** de l'UFR des Sciences.



Conseil.

Si vous n'avez pas trouvé une information dans le Kit d'informations L1 STS, notamment dans la FAQ ou sur les panneaux d'affichages, n'hésitez pas à contacter vos enseignants, les responsables de formation, les secrétariats de scolarité et pédagogique, les services compétents de l'université (Direction de l'Orientation et de l'Insertion Professionnelle (DOIP), Service Universitaire des Activités Physiques et Sportives (SUAPS), Service de Santé Universitaire (SSU), ...) et les organismes extérieurs à l'université (CROUS, ...).

Contacter les responsables...*

*** De préférence par e-mail**

Sinon par téléphone : 03 22 82 + numéro de poste

Mention	Responsables L1 (nom et e-mail)	n° de poste
Biologie SPS	<i>Halima OUADID-AHIDOUCH ha-sciences@u-picardie.fr</i>	76 46
Biologie SVT	<i>Caroline ANSELME caroline.anselme@u-picardie.fr</i>	75 57
	ET <i>Aude COUTY aude.couty@u-picardie.fr</i>	75 52
Chimie	<i>Solen JOSSE solen.josse@u-picardie.fr</i>	88 12
	ET <i>Vincent SEZNEC vincent.seznec@u-picardie.fr</i>	78 14
Informatique	<i>Yu LI yu.li@u-picardie.fr</i>	59 00
	ET <i>Pascal VASSEUR pascal.vasseur@u-picardie.fr</i>	
Mathématiques	<i>Alain RIVIERE alain.riviere@u-picardie.fr</i>	78 24
Physique	<i>Françoise LE MARREC francoise.lemarrec@u-picardie.fr</i>	78 51
SPI	<i>Shahin HEDAYATI KIA shahin.hedayati.kia@u-picardie.fr</i>	78 23

...et Saliha GUERNOU (accueil L1)

Secrétariat pédagogique UFR des Sciences, couloir du Bâtiment B, RdC

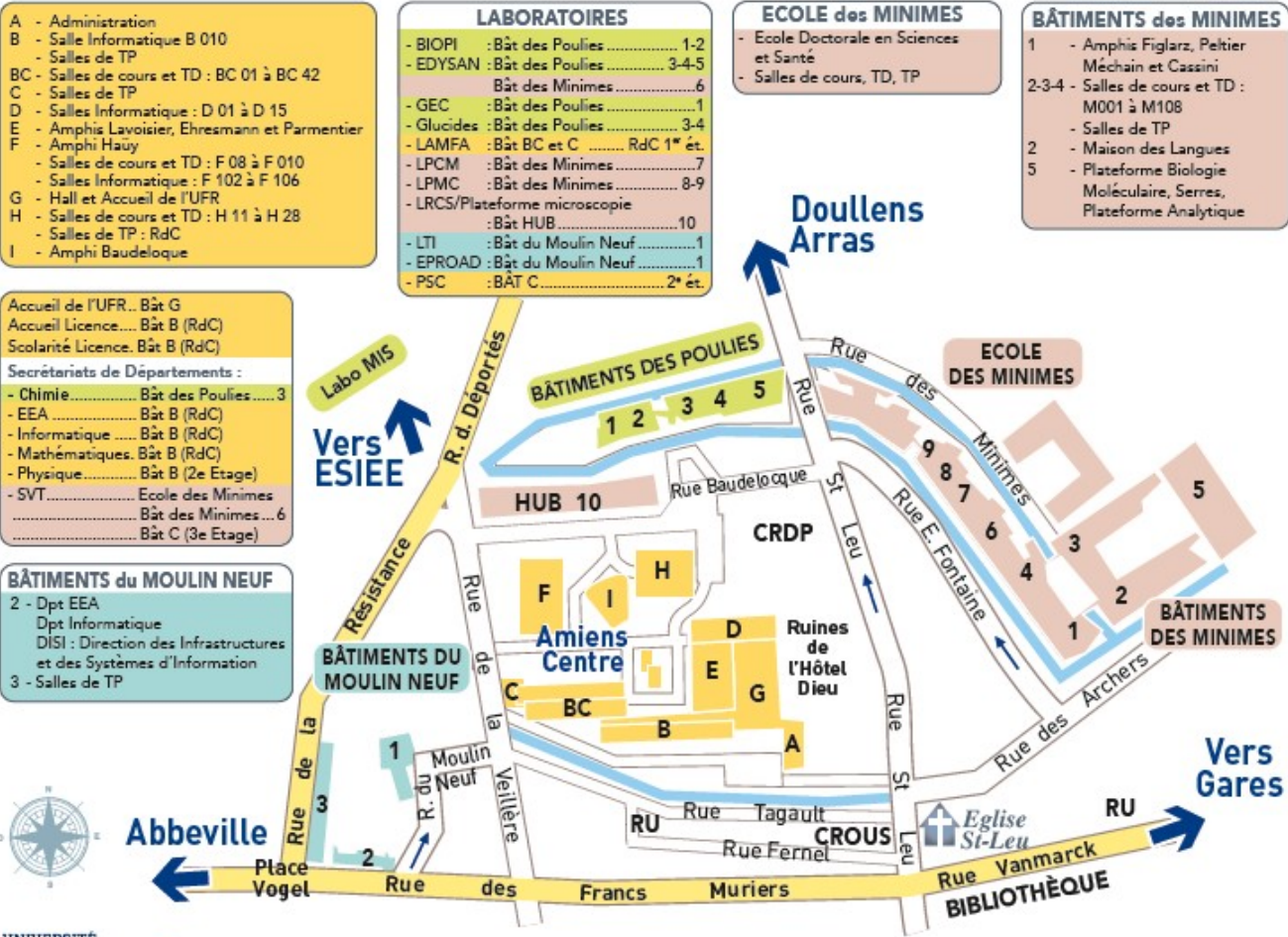
E-mail : saliha.guernou@u-picardie.fr

Téléphone : 03 22 82 75 08



En septembre, le secrétariat pédagogique n'est ouvert à l'accueil que le matin, les demandes reçues par mail étant traitées l'après-midi.

PLAN DE L'UFR DES SCIENCES



Conseil :

Lors de la première semaine, les enseignements ne commencent pas tous. Profitez-en pour vous familiariser avec les lieux.