

# Licence Sciences, Technologie et Santé (STS)

**Pré-rentrée**  
*mention Sciences Pour la Santé*

*Frédéric HAGUE et Alban GIRAULT*

Mardi 5 Septembre 2023

**Attention :** les informations présentes dans ce documents peuvent faire l'objet de modifications.

Se référer aux documents officiels et aux informations disponibles dans le kit d'informations des L1.

## Responsables SPS (et SVT)

### L1 mention SPS

[licencespss1s2@u-picardie.fr](mailto:licencespss1s2@u-picardie.fr)

[frederic.hague@u-picardie.fr](mailto:frederic.hague@u-picardie.fr)

[alban.girault@u-picardie.fr](mailto:alban.girault@u-picardie.fr)

LPCM – Bât des Minimes 2<sup>ème</sup> étage -- tél : 76 43 et 76 41

### L2 SPS:

Jérôme Gay : [jerome.gay@u-picardie.fr](mailto:jerome.gay@u-picardie.fr)

Scolarité : Sabrina LERNOULD : [sabrina.lernould@u-picardie.fr](mailto:sabrina.lernould@u-picardie.fr)

**Licence mention SVT : Mathieu GAUTIER et Olivier VANWUYTSWINKEL**

[mathieu.gautier@u-picardie.fr](mailto:mathieu.gautier@u-picardie.fr) // [olivier.vanwuytswinkel@u-picardie.fr](mailto:olivier.vanwuytswinkel@u-picardie.fr)

## **Scolarité Licence UFR des sciences**

[scolarite-licence1-sps@u-picardie.fr](mailto:scolarite-licence1-sps@u-picardie.fr)

Rez de chaussée Bât B

## **Secrétariat pédagogique**

[secretariat-pedagogique-sts@u-picardie.fr](mailto:secretariat-pedagogique-sts@u-picardie.fr)

Rez de chaussée Bât B

## Lundi 4 septembre 2023

Accueil des primo-inscrits, des étudiants en réorientation et des redoublants

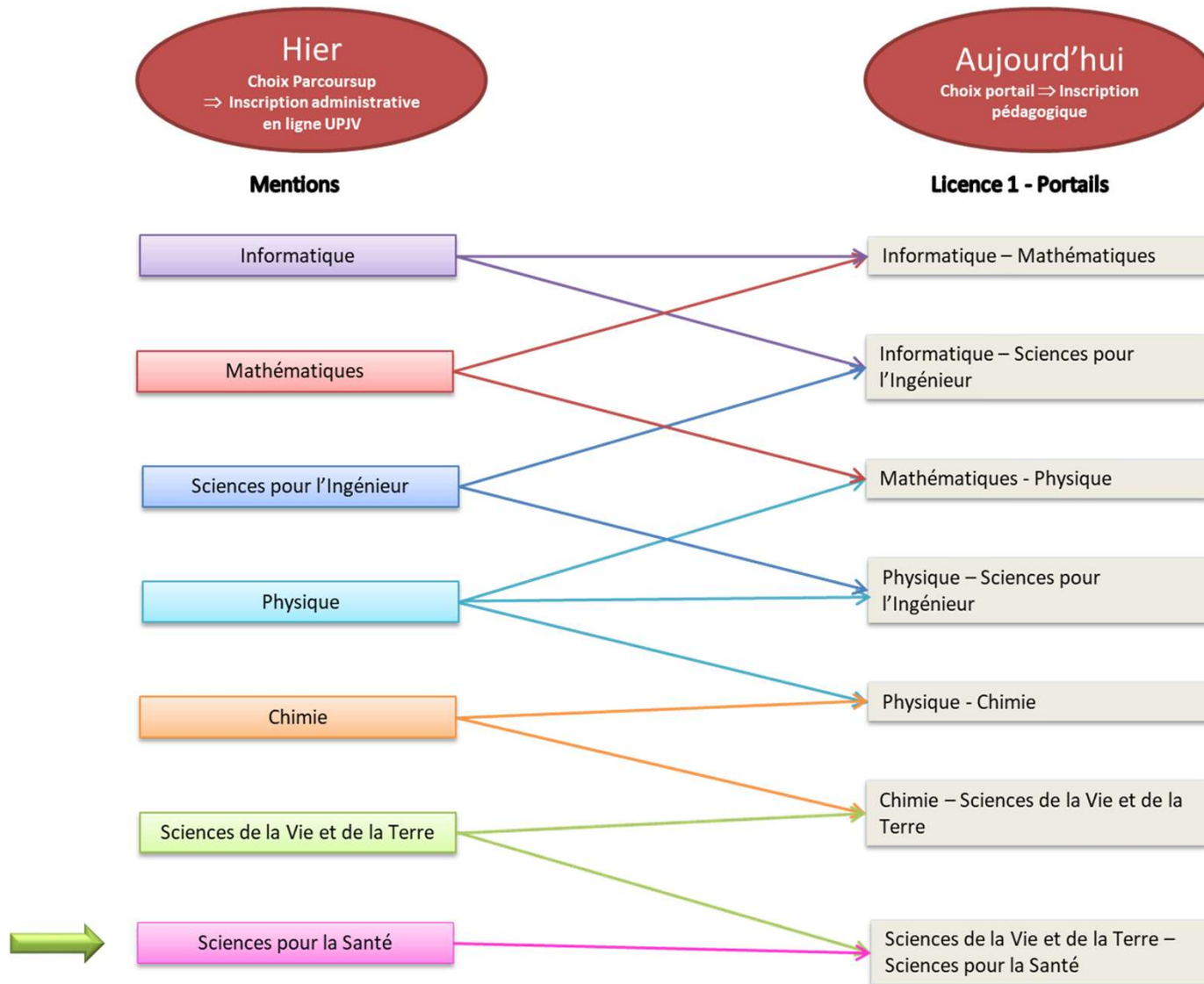
Présentation des associations et syndicats étudiants

Visite des locaux de l'UFR des Sciences d'Amiens

## Mardi 5 septembre 2023

Accueil des primo-inscrits, des étudiants en réorientation et des redoublants de l'UFR sciences

9h à 12h : Présentation des **mentions** et **portails** liés aux mentions : SPS !



## Mardi 5 septembre 2023

Accueil des primo-inscrits, des étudiants en réorientation et des redoublants de l'UFR sciences

9h-12h : Présentation des **mentions** et **portails** liés aux mentions : SPS !

11h-14h : Stands des services communs et partenaires dans le hall de l'UFR

14h-16h : Présentation des services à l'étudiant – **Amphi Baudelocque**

18h : **Ouverture des inscriptions IPWEB**

## Mercredi 6 septembre 2023

9h-10h00 Inscription pédagogique (Ipweb) si problème – **Amphi Parmentier**

10h00-12h00 Présentation des **Licences avec Accès Santé (LAS)** – **Amphi Baudelocque**

## Jeudi 14 septembre 2022

Journée d'accueil des étudiants  
(informations site WEB UPJV et Facebook)



2023

**JOURNÉE D'ACCUEIL  
DES ÉTUDIANTS**  
— ÉVÈNEMENT GRATUIT —

**Jeudi 7 sept.**  
[St-Quentin]  
CHAMPS-ÉLYSÉES

**Jeudi 14 sept.**  
[Amiens]  
PARC DE LA HOTOIE

**Jeudi 21 sept.**  
[Laon]

**Jeudi 28 sept.**  
[Soissons]  
ABBAYE SAINT-JEAN DES VIGNES

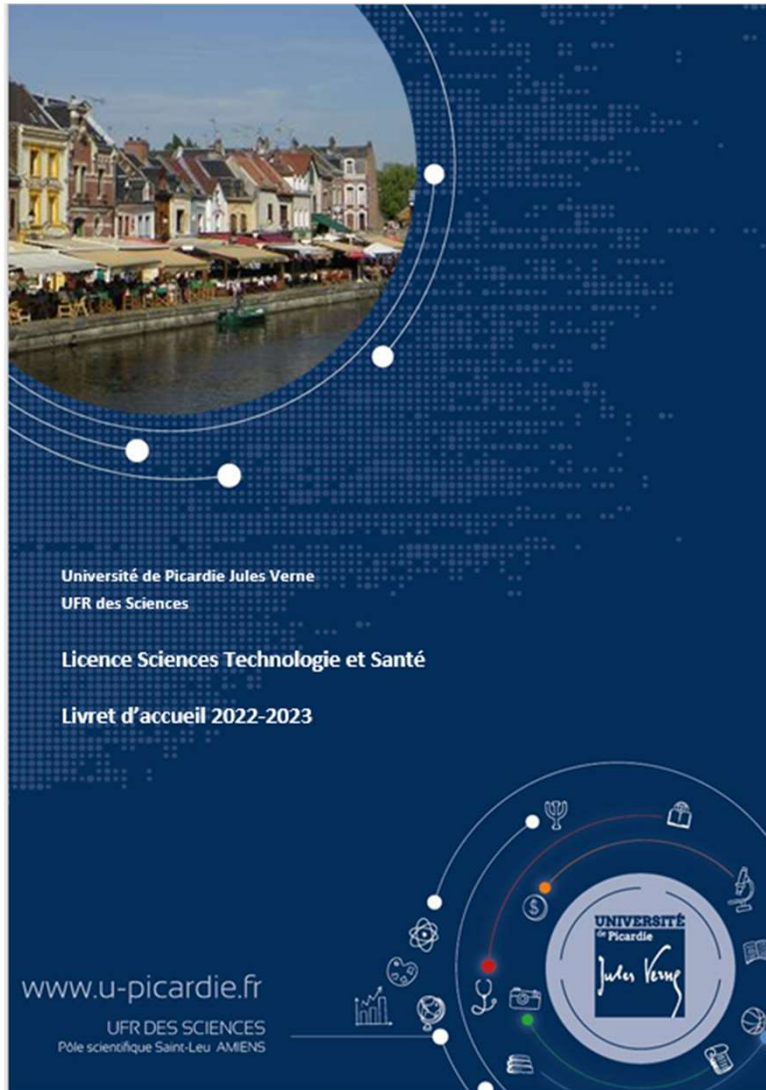


**Journées d'Accueil des  
Etudiants - JAE**

2,7 K J'aime • 3,5 K followers

J'aime

Rechercher



La plupart des informations générales dont vous avez besoin pendant votre L1 sont rassemblées dans **le livret d'accueil !**

*(disponible sur Moodle dans le kit des L1)*

## Partie I.

### 1- Généralités

2- Description de la L1 SPS (L1S1 et L1S2)

3- Dispositifs d'aide à la réussite

4- Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)

5- Les emplois du temps

## Partie II.

1- Organisation des études

2- Débouchés

### Vos responsables

#### Biologie

Alban Girault, Frédéric Hague (SPS)  
Caroline ANSELME, Aude COUTY (SVT)

#### Informatique

Claire DELAPLACE

#### Chimie

Carine DAVOISNE

#### Sciences pour l'ingénieur (SPI)

Vianney DUPONT

#### Physique

Françoise LE MARREC

#### Mathématiques

Alain RIVIERE

**prenom.nom@u-picardie.fr**

**Contact administratif :** [secretariat-pedagogique-sts@u-picardie.fr](mailto:secretariat-pedagogique-sts@u-picardie.fr)



## Quelques services

### Informations via le site de l'UFR des Sciences

→ « *Scolarité* »

→ « *Plus d'informations...* »

- Calendrier général
- Planning des examens
- Foire Aux Questions (FAQ)
- Kit d'Informations L1 STS
- ...



- ACCUEIL
- NOS FORMATIONS
- SCOLARITE
- TAXE D'APPRENTISSAGE
- RECHERCHE
- MATHEMATIQUES
- INFORMATIQUE
- EEA
- CHIMIE
- PHYSIQUE
- SVT
- CONSEIL DE GESTION
- CONTACT

## Scolarité UFR des sciences

### INFORMATIONS GENERALES

■ Pour consulter le programme de rentrée des Licences 1ère année (primo-inscrits et redoublants), c'est ici : **Flyer de rentrée 2022-2023**. Présence obligatoire.

#### Dates de pré-rentrée des Licences 2

- L2 Chimie - lundi 05 septembre de 10h00 à 12h00, amphi Lavoisier
- L2 Maths - vendredi 02 septembre à 14h00, salle BC02
- L2 SVT - vendredi 2 septembre à 14h00, amphi Ehresmann

#### Dates de pré-rentrée des Licences 3

- L3 Chimie - vendredi 2 septembre à 14h00, amphi Lavoisier
- L3 Maths - vendredi 2 septembre à 09h30, salle BC02
- L3 SPI, parcours MAEN - mercredi 31 août à 10h30, salle BC02
- L3 SVT, parcours Biologie-Physiologie cellulaire - vendredi 2 septembre à 09h30, amphi Figlarz
- L3 SVT, parcours SVTU - vendredi 2 septembre à 11h30, amphi Figlarz
- L3 SVT, parcours Ecologie - vendredi 2 septembre à 10h30, amphi Cassini
- L3 PVIA - lundi 12 septembre à 10h00, salle 03 (école des Minimes)
- L3 EEA - lundi 5 septembre à 14h00, salle H24

#### Dates de pré-rentrée des Masters 1

- M1 Maths - vendredi 2 septembre à 11h00, salle H11
- M1 3EA - lundi 19 septembre à 14h00, salle H26

#### Dates de pré-rentrée des Masters 2

- M2 Maths, parcours AAM - lundi 12 septembre à 10h00, salle de séminaire du LAMFA
- M2 Maths, parcours ATNA - vendredi 2 septembre à 10h00, salle H12
- M2 ST2AE, parcours PIAM et AAGQ - lundi 5 septembre à 09h30, salle 03 (école des Minimes)
- M2 3EA, parcours ROVA, IATE et EE - lundi 19 septembre à 10h30, salle CURI 8

#### CALENDRIER LICENCES 2022-2023

#### M3C 2021/2022

- CVEC (Contribution Vie Etudiante et de Campus)
- RSE (Régime Spécifique d'Etudes)
- Foire aux questions 2021-2022

### INFORMATIONS ÉTUDIANTS

- Kit d'information L1 STS
- Kit d'information L2 SVT
- Kit d'information L3 SVT
- Programme des études Licence Chimie

### CONTACT

ufrsciences@u-picardie.fr

### SCOLARITE LICENCES

Accueil du public : du lundi au vendredi de 08h30 à 13h00.  
Pour la fermeture estivale de l'UFR, la scolarité sera fermée le lundi 25 juillet et rouvrira le lundi 29 août.

### Référents handicap UFR Sciences

En situation de handicap ? Besoin d'un aménagement particulier ?  
Vos référents sont là pour vous accompagner.

- pédagogique : Eric GONTIER
- administratif : Anne-Marie FONTAINE

### Référents internationaux UFR Sciences

Etudiant international ? Vous rencontrez des difficultés, vous avez des questions ?  
Vous pouvez contacter :

- pédagogique : Geneviève PREVOST et Mohamed GUEDDA
- administratif : Florie RAGOT

### Référents égalité femmes hommes UFR Sciences

Vous vous estimez victime de violence sexiste, sexuelle ou homophobe ?  
Les référents sont là pour vous écouter, vous aider et vous orienter.

- Caroline A. AHAD HADAD
- Eric HUSSON

### Référent entrepreneuriat UFR Sciences

- Gil UTARD

Référents  
UFR Sciences

- ✕
- ▼ Bienvenue à l'UFR des Sc...
- Annonces
- ▼ Soutien pédagogique
- ▼ Pré rentrée et présentati...
- Programme pré rentrée L1
- ▼ Bien se préparer pour la ...
- Je maîtrise mon environne...
- Unisciel : L'université des s...
- FUN (ou France Université ...
- Canal-U
- Université Numérique
- ▼ Livret de l'étudiant à l'U...
- Livret de l'étudiant en L1 à ...
- Foire aux Questions
- ▼ Soutien L1 - EXAMENS R...
- ▼ Inscription examens (cas...
- ▼ Plannings
- ▼ Informations spécifiques...
- REDOUBLEMENT ET OPTIO...
- ▼ Plan des locaux
- Localisation TP S1 - UFR de...
- Localisation TP S2 - UFR de...
- ▼ Forum de discussion par ...
- ▼ Contenu pédagogique d...
- ▼ Modalités de contrôle de...
- M3C Licence de Chimie 1èr...
- M3C Licence Informatique ...

## Kit d'informations L1 Sciences

UFR DES SCIENCES > Licence 1

### ▼ Bienvenue à l'UFR des Sciences ! Tout replier

Vous trouverez dans cette page les éléments d'informations qui vous permettront de bien démarrer votre année universitaire. Bonne rentrée à tous !



Annonces

### ▼ Soutien pédagogique Caché pour les étudiants

### ▼ Pré rentrée et présentation des mentions



Programme pré rentrée L1 2.2 Mo Document PDF Déposé le 20 juil. 23. 15:33

Marquer comme terminé

### ▼ Bien se préparer pour la rentrée...

Que vous fassiez vos premiers pas à l'Université ou que vous vous réorientiez ou redoubiez votre L1, votre fin d'année dernière a été particulièrement éprouvante. Le repos estival est indispensable avant d'attaquer une nouvelle année, que nous espérons meilleure. Pour vous assurer d'être prêt pour la rentrée, il serait sage d'entrecouper vos moments de détente de quelques révisions de notions de terminale scientifique...

Vous trouverez ici quelques ressources utiles, à commencer par la page Moodle vous permettant de prendre en main l'environnement numérique de travail de l'UPJV.



Je maîtrise mon environnement numérique UPJV

Consulter

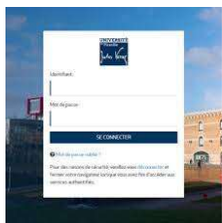


Pour travailler seul

Marquer comme terminé

## Quelques services

Planning, modifications d'emploi du temps, notes...



ENT UPJV



**MOODLE  
UPJV !**

Attention, le **planning des examens** disponible dans votre ENT n'est pas le planning officiel et peut ne pas présenter les dernières mises à jour !

Mail étudiant / Listes de Diffusions



Accessible depuis votre ENT : <http://www.u-picardie.fr/ent>

Application MonUPJV



**Consultez régulièrement  
votre boîte mail UPJV !**

## Participation à la vie de l'Université

### Représentants étudiants dans les conseils

- de l'UFR des Sciences (conseil de gestion)

[elus.etudiants.cg.sciences@gmail.com](mailto:elus.etudiants.cg.sciences@gmail.com)

- de l'UPJV : CA, CS, **CFVU** (Commission de la Formation et de la Vie Universitaire)

### Participation aux CPP (Commissions Pédagogiques Paritaires)

Questionnaire en ligne à la fin des semestres (1 mois pour répondre)

## IMPORTANT !

### - Maîtrise de l'ENT

*IP, mail, Moodle, convention stage, résultats, relevés de notes...*

### - Activation de votre mail UPJV

### - Inscription pédagogique

The screenshot shows the 'ENT des Étudiants' website. At the top, there's a navigation bar with the logo and a link to 'Activer mon email UPJV - Mot de passe oublié'. Below this is a large blue button that says 'Je me connecte à mon ENT'. To the right is a 'Boîte à outils' section with links for 'Nouveaux arrivants', 'Mémento des services numériques', 'Consulter l'aide ENT', and 'Contacter les scolarités'. Below the connection button is a 'Fil d'actu' section with a news item about 'Étudiants UPJV : adoptez Digiposte, votre coffre-fort numérique'. At the bottom, there are four orange boxes: 'La Messagerie' (links to webmail and help), 'Les plateformes de cours en ligne' (links to Moodle, Epione, Tutelec), 'La BU' (links to site and resources), and 'Pass' Numérique' (link to discover the environment). On the right side, there are logos for 'UNIVERSITÉ de Picardie Jules Verne', 'WebTV', and mobile app store icons for 'UPJV' and 'Google Play'.

- En septembre 2022, passage à l'Approche Par Compétences (APC) pour les L1 et les L2 STS !
- En septembre 2023 pour les L3 STS

## Référentiel de Compétences

### Licence SPS

**C1 - Mener une démarche scientifique expérimentale**

**C2 - Exploiter des données scientifiques**

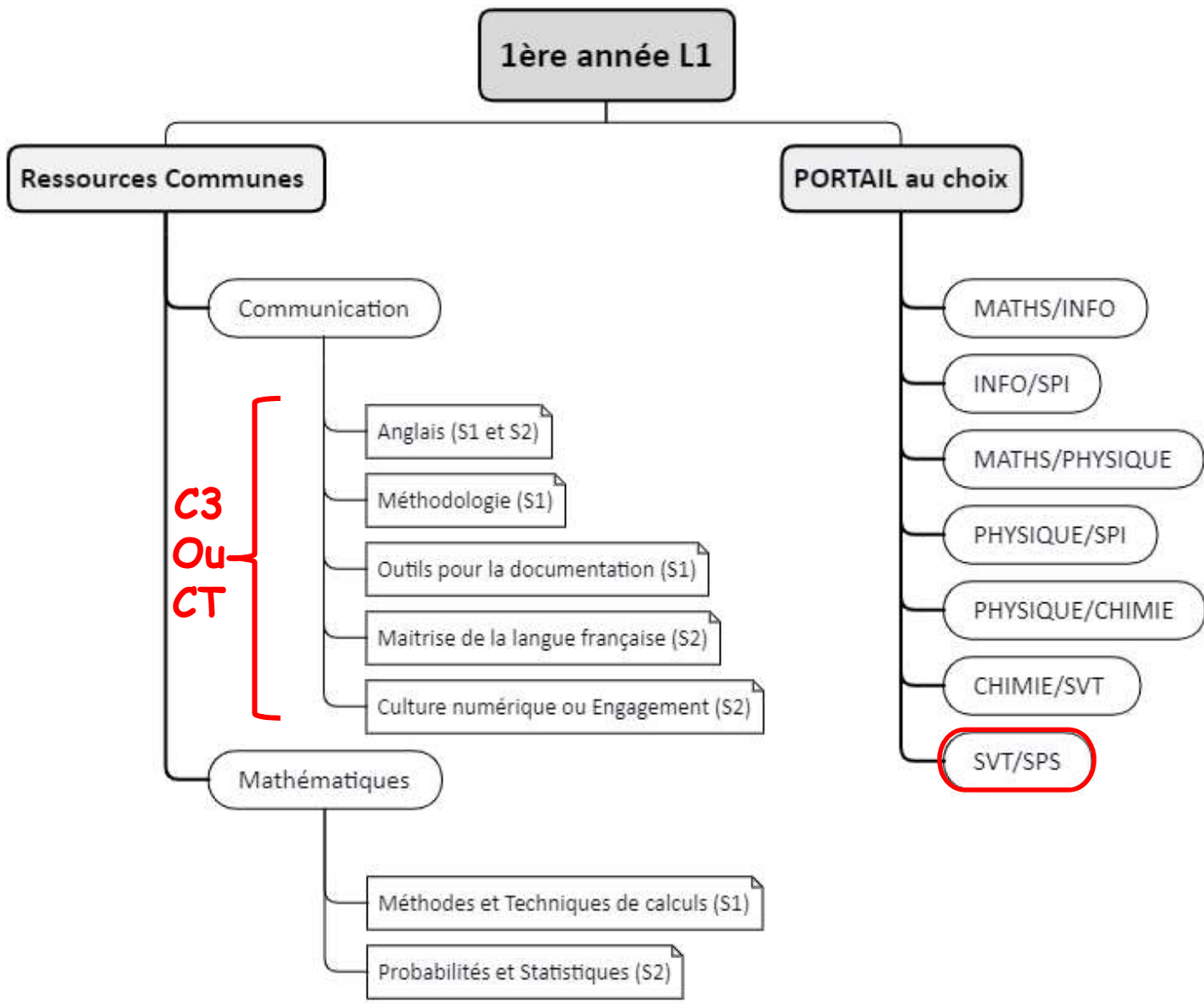
**C3 - Construire son projet professionnel**

## Partie I.

- 1- Généralités
- 2- Description de la L1 SPS (L1S1 et L1S2)
- 3- Dispositifs d'aide à la réussite
- 4- Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)
- 5- Les emplois du temps

## Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés





| Semestre 1 |   |           |            |    |    |    |     |
|------------|---|-----------|------------|----|----|----|-----|
|            | Ressource ou SAE  | ECTS/COEF | Heures     | CM | TD | TP | SAE |
|            | <b>Tronc Commun</b>                                       | <b>18</b> | <b>145</b> |    |    |    |     |
| C1         | De la Molécule à la Cellule                               | 6         | 48         | 25 | 20 | 3  |     |
|            | La Plante et L'eau  | 3         | 24         | 13 | 8  | 3  |     |
| C2         | Méthodes et Techniques de calcul                          | 3         | 30         | 12 | 18 |    |     |
|            | Biodiversité et Evolution                                 | 3         | 21         | 9  | 12 |    |     |
| C3         | Anglais <b>(Evaluations !)</b>                            | 0         | 10         |    | 10 |    |     |
|            | MTU   | 3         | 12         |    | 12 |    |     |
|            | Outils Documentation <b>(Test obligatoire en ligne !)</b> |           | 0          |    |    |    |     |
|            | <b>Portail SPS-SVT</b>                                    | <b>12</b> | <b>88</b>  |    |    |    |     |
| C1         | De l'atome à la molécule                                  | 3         | 24         | 12 | 12 |    |     |
| C2         | Introduction à la Physiologie Animale                     | 6         | 40         | 20 | 20 |    |     |
|            | Physiologie Humaine                                       | 3         | 24         | 14 | 10 |    |     |



| Semestre 2 |   |           |            |    |    |    |     |
|------------|---|-----------|------------|----|----|----|-----|
|            | Ressource ou SAE                        | ECTS/COEF | Heures     | CM | TD | TP | SAE |
|            | <b>Tronc Commun</b>                     | <b>21</b> | <b>172</b> |    |    |    |     |
| C1         | Macromolécules et Fonctions Biologiques | 6         | 56         | 28 | 22 | 6  |     |
|            | Génétique                               | 3         | 28         | 10 | 18 | 0  |     |
| C2         | Outils physiques                        | 3         | 28         | 14 | 14 |    |     |
|            | Probabilités et statistiques            | 3         | 30         | 12 | 18 |    |     |
| C3         | Anglais                                 | 4         | 10         |    | 10 |    |     |
|            | Maitrise de la langue française         | 1         | 10         |    | 10 |    |     |
|            | <i>Culture Numérique</i>                | au choix  | 1          | 10 |    | 10 |     |
|            | <i>Engagement *</i>                     |           | 1          | 0  |    |    |     |
|            | <b>Portail SPS-SVT</b>                  | <b>9</b>  | <b>84</b>  |    |    |    |     |
| C1         | Thermochimie et équilibres chimiques    | 3         | 28         | 12 | 16 |    |     |
| C2         | Zoologie                                | 3         | 28         | 20 |    | 8  |     |
|            | Physiologie de la Reproduction Animale  | 3         | 28         | 14 | 14 |    |     |

\* <https://www.u-picardie.fr/reussite-et-vie-etudiante/vie-etudiante/pratiques-valorisees/pratiques-valorisees-571288.kjsp?RH=COMP11>

## EC ANGLAIS

**Responsable** : Dominique Morel (dominique.morel@u-picardie.fr)

**Objectif de l'UE** : Consolider et approfondir les différentes compétences.  
Acquérir une aisance écrite et orale dans la langue de communication générale et à coloration scientifique.

**Contenu de l'UE** : **10 TD de 2h répartis sur l'année (20h)**

**Contrôle des connaissances** :

Session 1 : contrôle continu

Evaluations sur les 4 compétences ( CO/PO/CE/PE)

**2 CC au S1 + 2 CC au S2 => note finale au S2**

Session de rattrapage : épreuve écrite

**EC** : élément constitutif

### Test en Anglais

Test diagnostique **Obligatoire** sur Moodle

A passer entre le **12/09** et le **20/10** soit :

- en présentiel (CRL : ouverture 11/09)
- en distanciel (chez vous)

Comment passer ce test de positionnement?

→ sur MOODLE :

MAISON DES LANGUES > TEST diagnostique ANGLAIS- UFR des sciences

La clé d'inscription sera disponible sur un Flyer (page « kit d'informations L1 »)

Vous remettrez votre résultat à votre enseignant d'anglais (moodle ou en cours)

**Pour faire ces tests, il faut avoir activé son compte mail UPJV (sous l'ENT)**

**Pour activer son compte mail UPJV, il faut une inscription administrative**



## **Passeport de Langues**

***Conseillé à tous les étudiants ayant obtenu un niveau inférieur à B1 au test de positionnement.***

A retirer au CRL (1<sup>er</sup> étage Bâtiment des Minimes)

*Différentes activités vous sont proposées : activités numériques d'entraînement , cours par niveaux en présentiel, autoformation suivie, activités ludiques, activités à distance NAUTILUS, etc....*

*Aucune inscription préalable n'est nécessaire pour se rendre au CRL*

Votre investissement sera pris en compte par votre enseignant

**12h effectuées en plus des cours maquette : + 0,5 pt sur la moyenne**

**15h effectuées en plus des cours maquette : + 1 pt sur la moyenne**

***Le CRL des Minimes ouvrira le 12/09***



### Les TP

- Les travaux pratiques sont **obligatoires**
- Les TP se déroulent généralement en binôme
- Les TP doivent être préparés avant la séance, au moins en relisant vos cours
- Le port de la **blouse** (100% coton) est obligatoire en salle de TP
- Apportez des feuilles blanches, crayon à papier, gomme ...
- Attention aux plannings des TP ! Repérez à l'avance les **salles de TP** qui se situent dans différents bâtiments !!

En cas d'absence justifiée,  
contacter le responsable d'UE  
pour un **ratrapage**  
dans une autre séance !

Repérez votre salle bien avant le TP !

## Les TP de SVT

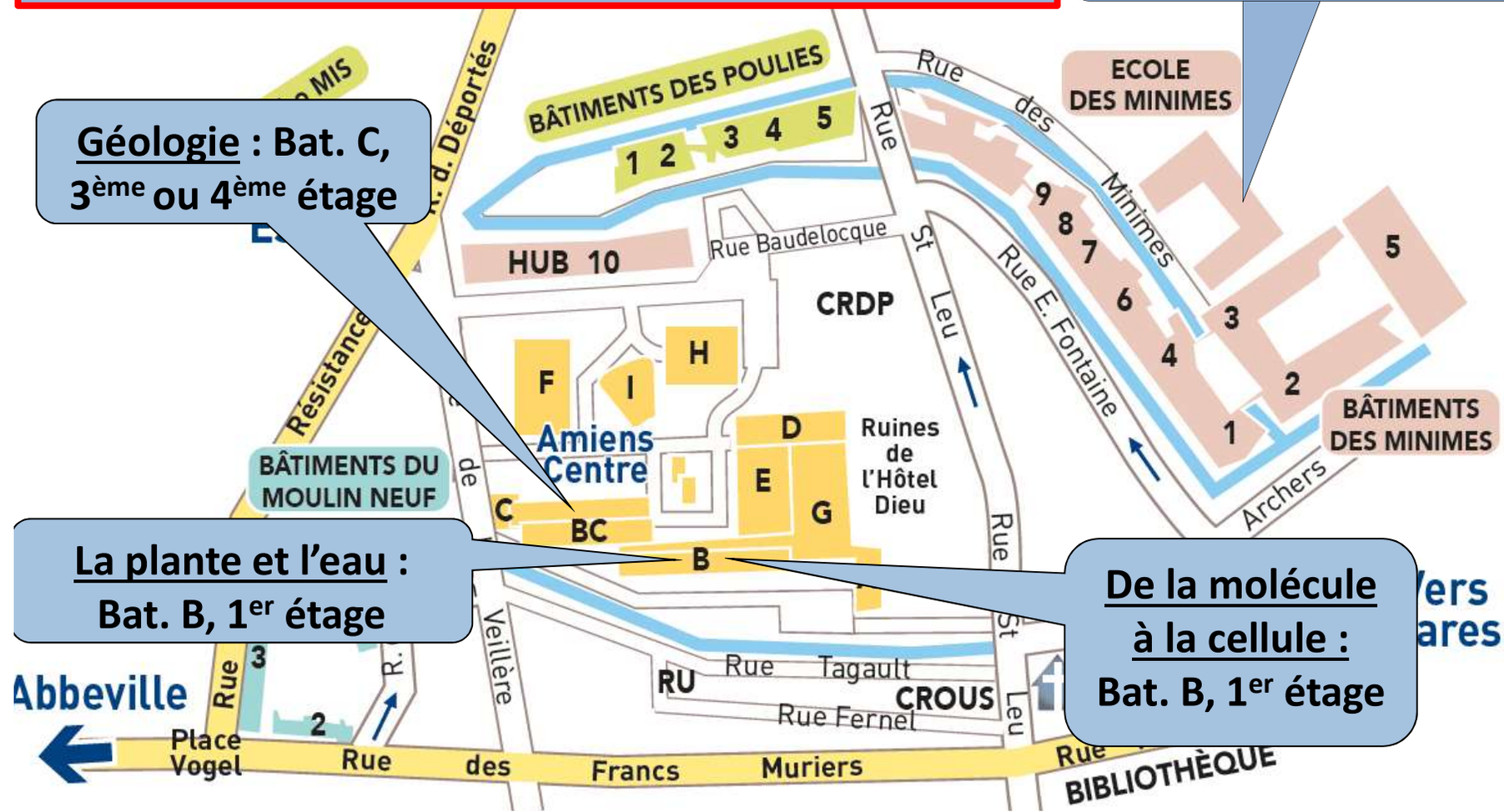
Cf. responsables d'enseignements pour la précision des salles

Biodiversité et évolution :  
Ecole des minimes,  
1<sup>er</sup> étage, salle TP n°3

Géologie : Bat. C,  
3<sup>ème</sup> ou 4<sup>ème</sup> étage

La plante et l'eau :  
Bat. B, 1<sup>er</sup> étage

De la molécule à la cellule :  
Bat. B, 1<sup>er</sup> étage



## Partie I.

- 1- Généralités
- 2- Description de la L1 SPS (L1S1 et L1S2)
- 3- Dispositifs d'aide à la réussite**
- 4- Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)
- 5- Les emplois du temps

## Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

## En quoi consiste ces dispositifs à l'UFR des Sciences ?

L'Etat et la Région Hauts-de-France ont attribué des moyens financiers conséquents pour la mise en place de plusieurs actions :

1. Disponibilité des directeurs d'études (mail, RDV présentiel ou visio)
2. Des heures de soutien, révision, correction de partiels... assurés par les enseignants
3. Tutorat : accompagnement « au quotidien » des étudiants L1 (par groupe de 4) par des étudiants L2 et plus (→ RDV)
4. Monitorat : séances en petit groupe (<25) assurées par des étudiants référents de L2 et plus permettant de revenir sur des prérequis de terminale et des points-clés des cours de L1.

**En résumé : vous permettre une transition en douceur depuis le lycée, en offrant une remédiation aux lacunes détectées**

- Si votre parcours et/ou vos résultats précédents vous laissent penser que vous n'avez pas les prérequis pour suivre sereinement une L1 SPS
- Si vous avez des questions sur votre orientation



**Vous pouvez solliciter un entretien avec le directeur des études lors de l'inscription (IPweb)**

Choisir les groupes pour les enseignements ci-dessous :

CHOIX GROUPE S1 (UEGRS1)

Sélectionner 1 groupe parmi ceux proposés

CONNEX\_BAD - Matériel ancien ou à partager au foyer.

CONNEX\_OK - PC et connexion OK, 100% disponible

CONNEX\_OUT - pas de PC ou de connexion à disposition

Sélectionner 1 groupe parmi ceux proposés

DIRETU\_NON - Ne sollicite pas un entretien

DIRETU\_OUI - Sollicite un entretien

Sélectionner 1 groupe parmi ceux proposés

CHIM-SVT - portail Chimie-SVT

SVT-SPS - L1 SVT portail SPS

Sélectionner 1 groupe parmi ceux proposés

Je renseigne ici la qualité de mon équipement informatique

J'indique ici si je souhaite rencontrer mon directeur d'études

Je rappelle ici mon choix

## Partie I.

- 1- Généralités
- 2- Description de la L1 SPS (L1S1 et L1S2)
- 3- Dispositifs d'aide à la réussite
- 4- Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)**
- 5- Les emplois du temps

## Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

## Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)

### Téléphones portables

- non acceptés pendant les enseignements
- **formellement interdits pendant les examens**  
(*charte des examens*)



### Traducteurs électroniques

- non autorisés pendant les examens
- seul un dictionnaire papier « français/langue maternelle » est autorisé (à l'exception de français/anglais pour l'épreuve d'anglais)



### Evaluations

Toutes les évaluations **sont obligatoires**



## Contrôle des compétences et des connaissances (présentiel et/ou distanciel)

Examen Partiel Obligatoire  
Contrôles continus

Examen terminal

Travaux pratiques  
*(IA obligatoire)*

Rapport à rendre,  
soutenance orale ...

***Toute absence de note (CC, Ex, P ou TP) rend impossible  
le calcul final de la note d'UE et donc de la note de L1 !***

***⇒ DEFAILLANCE (DEF)***

***⇒ Obligation d'aller en session de rattrapage***

## Cas de « Maitrise de la langue Française » du S2 (Projet Voltaire)

- **Pour le valider en session 1**, les étudiants doivent :
  - effectuer **8h00 de connexion**, hors temps d'évaluations initiale et en distanciel (sinon ABI),
  - effectuer **l'évaluation intermédiaire** en distanciel (sinon ABI),
  - effectuer **l'évaluation finale** en présentiel (sinon ABI).
- Pour la **session de rattrapage** :
  - compléter les heures de connexion (entraînement) si 8h00 n'ont pas été atteintes,
  - effectuer une évaluation en distanciel (si ABI en session 1 distanciel),
  - effectuer une évaluation en présentiel, programmée lors de la semaine des examens de rattrapage (si ABI session 1 présentiel).

## Principe du calcul des différentes notes et validation de l'année de formation

### Structuration d'une année de licence en compétences :

Pour chaque compétence, il y a deux **Unités d'Enseignement (UE)**, une à chaque semestre, qui regroupent des **Éléments constitutifs (EC)** de type « **Ressource** » ou « **Situation d'Apprentissage et d'Evaluation** » (SAE).

## Principe du calcul des différentes notes et validation de l'année de formation

Structuration d'une année de licence en compétences :

| Année n   |   |   |
|---|---|---|
| C1 – Niveau n   | C2 – Niveau n   | C3 – Niveau n   |
| <p>UE S1</p> <p>Ressource 1<br/>Ressource 2<br/>Ressource 3..</p> <p>SAE 1<br/>SAE 2...</p> | <p>UE S1</p> <p>Ressource 1<br/>Ressource 2<br/>Ressource 3..</p> <p>SAE 1<br/>SAE 2...</p> | <p>UE S1</p> <p>Ressource 1<br/>Ressource 2<br/>Ressource 3..</p> <p>SAE 1<br/>SAE 2...</p> |
| <p>UE S2</p> <p>Ressource 1<br/>Ressource 2<br/>Ressource 3..</p> <p>SAE 1<br/>SAE 2...</p> | <p>UE S2</p> <p>Ressource 1<br/>Ressource 2<br/>Ressource 3..</p> <p>SAE 1<br/>SAE 2...</p> | <p>UE S2</p> <p>Ressource 1<br/>Ressource 2<br/>Ressource 3..</p> <p>SAE 1<br/>SAE 2...</p> |

Année 1

Niveau 1

Compensations

## Validations

- Validation d'une UE semestrielle

Une UE est **validée** si la moyenne pondérée par les ECTS des notes obtenues pour chaque EC (ressources et SAE) est  $>$  ou  $=$  à 10.

→ pas de notes éliminatoires au sein d'une UE (compensation entre les EC)

### C1 – Niveau n

|               |
|---------------|
| UE S1         |
| Ressource 1   |
| Ressource 2   |
| Ressource 3.. |
| SAE 1         |
| SAE 2...      |

| Semestre 1 |  |           |            |    |    |    |     |
|------------|--|-----------|------------|----|----|----|-----|
|            | Ressource ou SAE                                   | ECTS/COEF | Heures     | CM | TD | TP | SAE |
|            | <b>Tronc Commun</b>                                | <b>18</b> | <b>145</b> |    |    |    |     |
| C1         | De la Molécule à la Cellule                        | 6         | 48         | 25 | 20 | 3  |     |
|            | La Plante et L'eau                                 | 3         | 24         | 13 | 8  | 3  |     |
| C2         | Méthodes et Techniques de calcul                   | 3         | 30         | 12 | 18 |    |     |
|            | Biodiversité et Evolution                          | 3         | 21         | 9  | 12 |    |     |
| C3         | Anglais (Evaluations !)                            | 0         | 10         |    | 10 |    |     |
|            | MTU  | 3         | 12         |    | 12 |    |     |
|            | Outils Documentation (Test obligatoire en ligne !) |           | 0          |    |    |    |     |
|            | <b>Portail SPS-SVT</b>                             | <b>12</b> | <b>88</b>  |    |    |    |     |
| C1         | De l'atome à la molécule                           | 3         | 24         | 12 | 12 |    |     |
| C2         | Introduction à la Physiologie Animale              | 6         | 40         | 20 | 20 |    |     |
|            | Physiologie Humaine                                | 3         | 24         | 14 | 10 |    |     |

## Validations

- Validation d'une UE semestrielle

Une UE est **validée** si la moyenne pondérée par les ECTS des notes obtenues pour chaque EC (ressources et SAE) est  $>$  ou  $=$  à 10.

→ pas de notes éliminatoires au sein d'une UE (compensation entre les EC)

C1 - Niveau n

- UE S1
- Ressource 1
- Ressource 2
- Ressource 3..
- SAE 1
- SAE 2...

### Semestre 1

Exemple :

**UE C1S1**

SVT/SPS

|    | Ressource ou SAE            | ECTS/<br>COEF | Notes<br>SVT-SPS |    |       |
|----|-----------------------------|---------------|------------------|----|-------|
|    | <b>Tronc Commun</b>         |               |                  |    |       |
| C1 | De la Molécule à la Cellule | 6             | 8                | 48 | 11,25 |
|    | La Plante et L'eau          | 3             | 14               | 42 |       |
|    | <b>Portail SVT-SPS</b>      |               |                  |    |       |
| C1 | De l'atome à la molécule    | 3             | 15               | 45 |       |

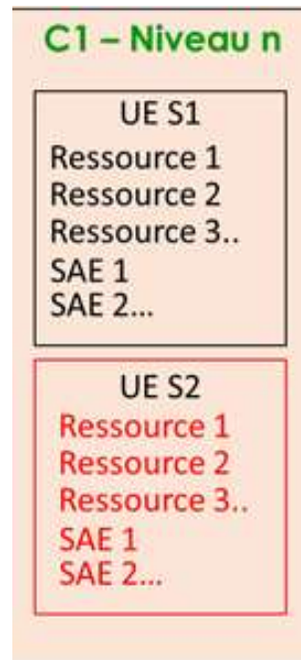
/12

## Validations

- Validation d'un niveau de compétence

Un niveau de compétence est **validé** si la moyenne coefficientée des UE semestrielles est supérieure ou égale à 10.

→ pas de notes éliminatoires au sein du niveau de compétence (compensation entre les UE)



Semestre 1

UE C1S1  
SVT/SPS  
12 ECTS

|                        | Ressource ou SAE            | ECTS/<br>COEF | Notes<br>SVT-SPS |    | C1 - niv 1<br>SVT/SPS |
|------------------------|-----------------------------|---------------|------------------|----|-----------------------|
| <b>Tronc Commun</b>    |                             |               |                  |    |                       |
| C1                     | De la Molécule à la Cellule | 6             | 8                | 48 | 11,25                 |
|                        | La Plante et L'eau          | 3             | 14               | 42 |                       |
| <b>Portail SVT-SPS</b> |                             |               |                  |    |                       |
| C1                     | De l'atome à la molécule    | 3             | 15               | 45 |                       |
| /12                    |                             |               |                  |    |                       |

Semestre 2

UE C1S2  
SVT/SPS  
12 ECTS

|                        | Ressource ou SAE                        | ECTS/<br>COEF | Notes<br>SVT-SPS |    | C1 - niv 1<br>SVT/SPS |
|------------------------|---|---------------|------------------|----|-----------------------|
| <b>Tronc Commun</b>    |   |               |                  |    |                       |
| C1                     | Macromolécules et Fonctions Biologiques | 6             | 10               | 60 | 9,25                  |
|                        | Génétique                               | 3             | 11               | 33 |                       |
| <b>Portail SVT-SPS</b> |   |               |                  |    |                       |
| C1                     | Thermochimie et équilibre chimique      | 3             | 6                | 18 |                       |
| /12                    |   |               |                  |    |                       |

10,25

## Validations

- Validation d'un niveau de compétence

Un niveau de compétence est **validé** si la moyenne coefficientée des UE semestrielles est supérieure ou égale à 10.

→ pas de notes éliminatoires au sein du niveau de compétence (compensation entre les UE)

| C1 - Niveau n  |
|--|
| <p>UE S1</p> <p>Ressource 1<br/>Ressource 2<br/>Ressource 3..<br/>SAE 1<br/>SAE 2...</p> |
| <p>UE S2</p> <p>Ressource 1<br/>Ressource 2<br/>Ressource 3..<br/>SAE 1<br/>SAE 2...</p> |

|                    |       | C1 - niv 1 |
|--------------------|-------|------------|
| UE C1S1<br>12 ECTS | 11,25 | 10,25      |
| UE C1S2<br>12 ECTS | 9,25  |            |

Le niveau 1 de la C1 est validé donc toutes les notes obtenues (même < 10) dans les différentes ressources sont conservées (pas de rattrapage).

## Semestre 1

|    | Ressource ou SAE            | ECTS/<br>COEF | Notes<br>SVT-SPS |    | C1 - niv 1<br>SVT/SPS |
|----|-----------------------------|---------------|------------------|----|-----------------------|
|    | Tronc Commun                |               |                  |    |                       |
| C1 | De la Molécule à la Cellule | 6             | 8                | 48 | 11,25                 |
|    | La Plante et L'eau          | 3             | 14               | 42 |                       |
|    | <b>Portail SVT-SPS</b>      |               |                  |    |                       |
| C1 | De l'atome à la molécule    | 3             | 15               | 45 |                       |
|    |                             |               |                  |    | /12                   |

UE C1S1  
SVT/SPS  
12 ECTS

## Semestre 2

|    | Ressource ou SAE                        | ECTS/<br>COEF |    |    | C1 - niv 1<br>SVT/SPS |
|----|---|---------------|----|----|-----------------------|
|    | Tronc Commun                            |               |    |    |                       |
| C1 | Macromolécules et Fonctions Biologiques | 6             | 10 | 60 | 8,5                   |
|    | Génétique                               | 3             | 8  | 24 |                       |
|    | <b>Portail SVT-SPS</b>                  |               |    |    |                       |
| C1 | Thermochimie et équilibre chimique      | 3             | 6  | 18 |                       |
|    |   |               |    |    | /12                   |

UE C1S2  
SVT/SPS  
12 ECTS

9,875

## Validations

- Validation d'un niveau de compétence

Un niveau de compétence est **validé** si la moyenne coefficientée des UE semestrielles est supérieure ou égale à 10.

→ pas de notes éliminatoires au sein du niveau de compétence (compensation entre les UE)

| C1 – Niveau n   |
|---|
| UE S1<br>Ressource 1<br>Ressource 2<br>Ressource 3..<br>SAE 1<br>SAE 2... |
| UE S2<br>Ressource 1<br>Ressource 2<br>Ressource 3..<br>SAE 1<br>SAE 2... |

|                    |       | C1 - niv 1 |
|--------------------|-------|------------|
| UE C1S1<br>12 ECTS | 11,25 | 9,875      |
| UE C1S2<br>12 ECTS | 8,5   |            |

Le niveau 1 de la C1 n'est **pas validé**. L'UE C1S2 n'est **ni validée ni compensée** donc l'étudiant peut (*doit*) repasser au **rattrapage** tous les EC de l'UE C1S2 avec des notes < 10.

*(sauf si licence validée...)*

Semestre 1

| Ressource ou SAE |                             | ECTS/<br>COEF | Notes<br>SVT-SPS |    | C1 - niv 1<br>SVT/SPS |
|------------------|-----------------------------|---------------|------------------|----|-----------------------|
| Tronc Commun     |                             |               |                  |    |                       |
| C1               | De la Molécule à la Cellule | 6             | 8                | 48 | 11,25                 |
|                  | La Plante et L'eau          | 3             | 14               | 42 |                       |
| Portail SVT-SPS  |                             |               |                  |    |                       |
| C1               | De l'atome à la molécule    | 3             | 15               | 45 |                       |
|                  |                             |               |                  |    | /12                   |

UE C1S1  
SVT/SPS  
12 ECTS

Semestre 2

| Ressource ou SAE |   | ECTS/<br>COEF | Notes<br>SVT-SPS |    | C1 - niv 1<br>SVT/SPS |
|------------------|---|---------------|------------------|----|-----------------------|
| Tronc Commun     |   |               |                  |    |                       |
| C1               | Macromolécules et Fonctions Biologiques | 6             | 10               | 60 | 8,5                   |
|                  | Génétique                               | 3             | 8                | 24 |                       |
| Portail SVT-SPS  |   |               |                  |    |                       |
| C1               | Thermochimie et équilibre chimique      | 3             | 6                | 18 |                       |
|                  |   |               |                  |    | /12                   |

UE C1S2  
SVT/SPS  
12 ECTS

9,875

## Validations

- Validation de l'année de formation

L'année est **validée** si la moyenne pondérée par les ECTS des niveaux de compétences est  $>$  ou  $=$  à 10 mais attention, **aucun des niveaux de compétence ne doit avoir une note  $<$  8 = note éliminatoire !**

| Année n   |   |   |
|---|---|---|
| C1 – Niveau n   | C2 – Niveau n   | C3 – Niveau n   |
| <p>UE S1</p> <p>Ressource 1<br/>Ressource 2<br/>Ressource 3..</p> <p>SAE 1<br/>SAE 2...</p> | <p>UE S1</p> <p>Ressource 1<br/>Ressource 2<br/>Ressource 3..</p> <p>SAE 1<br/>SAE 2...</p> | <p>UE S1</p> <p>Ressource 1<br/>Ressource 2<br/>Ressource 3..</p> <p>SAE 1<br/>SAE 2...</p> |
| <p>UE S2</p> <p>Ressource 1<br/>Ressource 2<br/>Ressource 3..</p> <p>SAE 1<br/>SAE 2...</p> | <p>UE S2</p> <p>Ressource 1<br/>Ressource 2<br/>Ressource 3..</p> <p>SAE 1<br/>SAE 2...</p> | <p>UE S2</p> <p>Ressource 1<br/>Ressource 2<br/>Ressource 3..</p> <p>SAE 1<br/>SAE 2...</p> |

## Validations

- Validation de l'année de formation

| Niveau 1     |              |      |              |      |           |      |
|--------------|--------------|------|--------------|------|-----------|------|
|              | C1           | ECTS | C2           | ECTS | C3        | ECTS |
| UE S1        | 11,25        | 12   | 9            | 15   | 15        | 3    |
| UE S2        | 13,25        | 12   | 12,5         | 12   | 12        | 6    |
|              | <b>12,25</b> | 24   | <b>10,56</b> | 27   | <b>13</b> | 9    |
| <b>11,60</b> |              |      |              |      |           |      |

$$\text{note} = (12,25 \cdot 24 + 10,56 \cdot 27 + 13 \cdot 9) / (24 + 27 + 9)$$

L1 validée !

| Niveau 1     |              |      |              |      |           |      |
|--------------|--------------|------|--------------|------|-----------|------|
|              | C1           | ECTS | C2           | ECTS | C3        | ECTS |
| UE S1        | 11,25        | 12   | 9            | 15   | 15        | 3    |
| UE S2        | 8,5          | 12   | 12,5         | 12   | 12        | 6    |
|              | <b>9,875</b> | 24   | <b>10,56</b> | 27   | <b>13</b> | 9    |
| <b>10,65</b> |              |      |              |      |           |      |

L1 validée !

C1 niv 1 compensée

| Niveau 1     |              |      |           |      |           |      |
|--------------|--------------|------|-----------|------|-----------|------|
|              | C1           | ECTS | C2        | ECTS | C3        | ECTS |
| UE S1        | 7,75         | 12   | 9         | 15   | 15        | 3    |
| UE S2        | 8            | 12   | 13,5      | 12   | 12        | 6    |
|              | <b>7,875</b> | 24   | <b>11</b> | 27   | <b>13</b> | 9    |
| <b>10,05</b> |              |      |           |      |           |      |

L1 **non** validée !

C1 niv 1 < 8/20

Note éliminatoire !



Rattrapage

## Validations

### • Validation de l'année de formation : Résultats

#### ADMIS :

- tous les EC constituant l'année de formation sont acquis (notes  $>$  ou  $=$  à 10)
- moyenne pondérée par les ECTS des niveaux de compétences (*de tous les EC constituant l'année de formation\**) est supérieure ou égale à 10 **ET** aucun des niveaux de compétence n'a de note strictement inférieure à 8 ni qu'aucun résultat n'est défaillant

#### AJOURNÉ :

- moyenne pondérée par les ECTS des niveaux de compétences (*de tous les EC constituant l'année de formation\**) est strictement inférieur à 10
- un des niveaux de compétences a une **note strictement inférieure à 8**

#### DÉFAILLANT :

- une note ou un résultat à au moins un des éléments constituant l'année de formation manque

\* Si tous les EC ont une note (i.e. pas de dispense)

## Validation et Progression

### Progression en année n + 1

- 60 ECTS validés (année n validée)
- **45 ECTS** minimum validés dans l'année n = **AJAC** (Ajourné Autorisé à Continuer).

**Attention : les EC non validés des UE non validées en année n sont à repasser en priorité en année n + 1 !**

## Régime Spécifique d'Etudes (RSE)

➤ **Concerne les étudiants ne pouvant assister normalement aux enseignements :**

- étudiants salariés ou créateurs d'entreprise
- étudiants chargés de famille
- sportifs de haut niveau
- étudiants engagés dans des conseils ou représentants d'association
- étudiants en situation de handicap ou de longue maladie

Régime spécifique d'études

 Demande de RSE

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

### **Dossier spécifique à chaque RSE**

A compléter avec les pièces justificatives en respectant les délais (voir fiche RSE concernée) et à **retourner à la scolarité rapidement pour le choix de votre groupe.**

## Partie I.

- 1- Généralités
- 2- Description de la L1 SVT (L1S1 et L1S2)
- 3- Dispositifs d'aide à la réussite
- 4- Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)
- 5- Les emplois du temps**

## Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

25 groupes de TD en L1 = 25 emplois du temps (EdT) différents

1 groupe de TD  $\leftrightarrow$  2 groupes de TP

ex. gr TD 1 : gr TP1**A** et gr TP1**B**

Choix du groupe de TP en fonction du portail :

Mention SPS – Portail SVT/SPS

TP01A&B, TP04A&B, TP08A&B,  
TP16A&B, TP17A&B et TP20A&B

## Inscription pédagogique (IP)

### 1 - Réaliser son inscription administrative (IA)

*En ligne sur le site de l'UPJV*

### 2 - Choisir son groupe de TP

*Consulter l'emploi du temps initial disponible sur la page **kit d'informations***

***L1 sciences** ou sur la page **L1 mention SPS – Informations** de votre ENT (Fichier*

***Emploi du temps par groupe)***

### 3 – Réaliser son IP via l'ENT

*Notice disponible dans le Kit d'informations L1 sciences (Moodle)*

***Les IP se feront en ligne (IPWEB sur l'ENT) à partir du 5 septembre à 18h et jusqu'au 17 septembre minuit.***

***Une fois l'inscription validée et le contrat pédagogique téléchargé, ne surtout pas revenir dessus au risque de tout supprimer !***

## SCOLARITÉ

### Site UFR Sciences

- Néo-bacheliers : de Parcoursup à l'inscription pédagogique
- CALENDRIER LICENCES 2021-2022
- Dates de pré-rentrée - Septembre 2021



## Scolarité UFR des sciences

### INFORMATIONS ÉTUDIANTS

- Kit d'information L1 STS
- Kit d'information L2 SVT
- Kit d'information L3 SVT



## MOODLE

### Plannings

-  [Planning semaine de rentrée](#) 2.5Mo Document PDF Déposé le 13 juil. 21, 12:41
-  [Planning L1 semaine 36](#) 52.1Ko Document PDF Déposé le 30 août 21, 16:14
-  [Planning S1 semaines 37 et suivantes \(modifications encore possibles\)](#) 130.3Ko Document PDF Déposé le 30 août 21, 16:09

Les salles figureront sur l'ENT.

## Comment lire l'emploi du temps ?

LICENCE SCIENCES, TECHNOLOGIE ET SANTE, TOUTES MENTIONS  
 EMPLOI DU TEMPS SEMESTRE 1 - 2018 – 2019  
 groupe 9

|          | 9h   | 12h                                  | 13h30  | 15h30   | 15h45 | 17h45 |
|----------|--|--------------------------------------|--|---|-------|-------|
| LUNDI    | TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau/Géologie interne gr9 |                                      | CM1 De la molécule à la cellule                      | TD Introduction à la physiologie animale 9        |       |       |
| MARDI    | 10h30 12h30<br>TD De la molécule à la cellule 9  |                                      | 14h 15h30 15h45 17h45<br>CM De l'atome à la molécule | CM Biodiversité et évolution / La plante et l'eau |       |       |
| MERCREDI | 8h15 10h15 10h30 12h30<br>Méthodologie / Anglais 9   | TD De l'atome à la molécule 9        | 13h30 15h30<br>TD Méthodes et techniques de calcul 9 |   |       |       |
| JEUDI    | 8h15 10h15 10h30 12h30<br>CM Géologie Interne  | CM2 Méthodes et techniques de calcul |  |   |       |       |
| VENDREDI | 8h15 10h15 10h30 12h30<br>CM Introduction à la physiologie animale                                   | TD Géologie interne                  | TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 9  |   |       |       |

## Principales dates de début des enseignements

### En présentiel

- **A partir du 7 Septembre 2023**

Enseignements : CM

- **A partir du 18 septembre 2022**

Enseignements : CM et TD

- **A partir d'octobre 2022**

Enseignements : CM,TD et TP

**Consulter très régulièrement Mail / Moodle pour TOUS les enseignements**  
(CC, séances supplémentaires, changement de créneaux des séances...)

Consulter votre **ENT pour les mises à jour de l'emploi du temps.**

*Si informations différentes (entre informations moodle/mail et ENT), contacter votre enseignant et/ou le responsable de l'EC.*

## Semaine du 7 septembre 2023

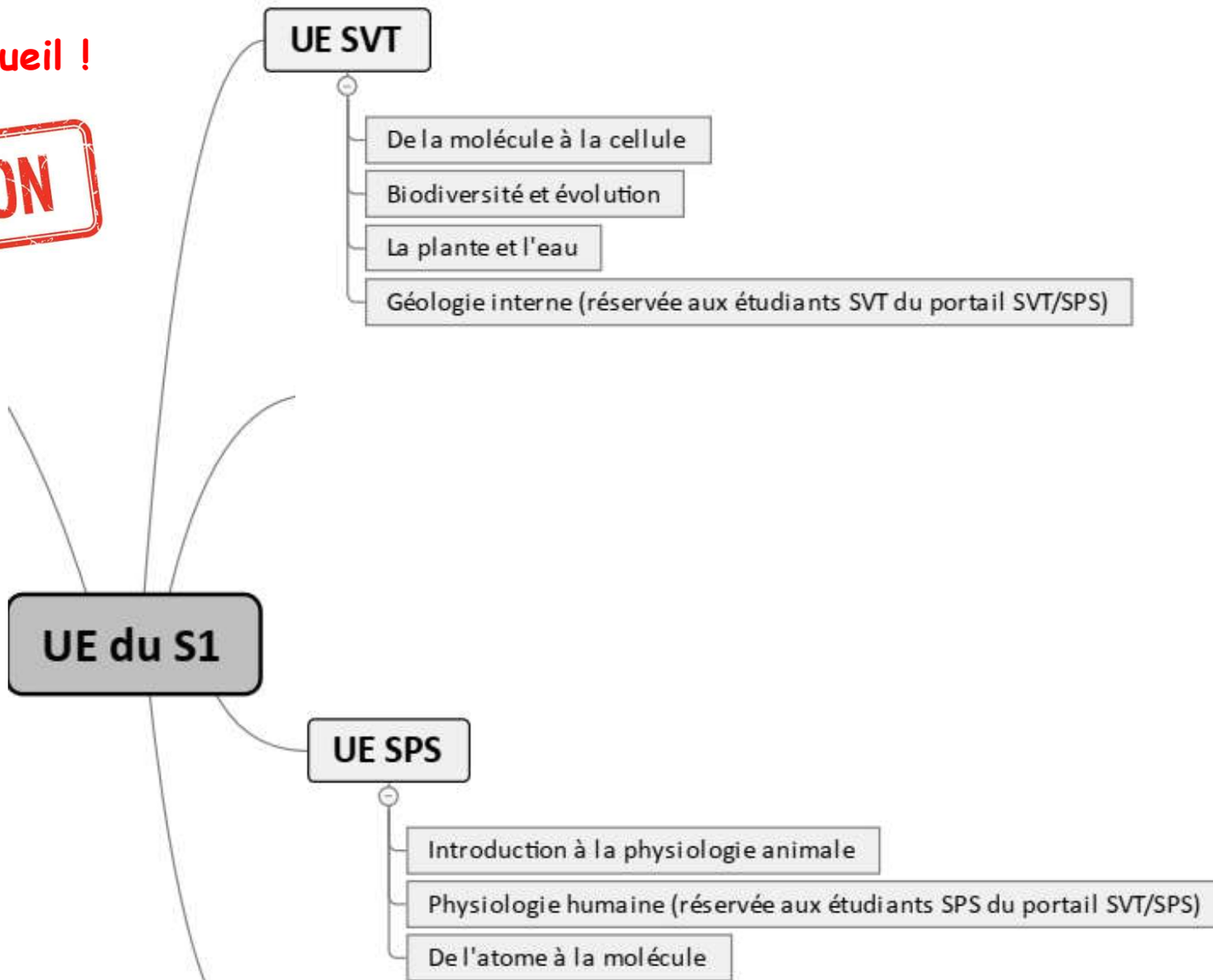
|       | lundi<br>04/09/2023 | mardi<br>05/09/2023 | mercredi<br>06/09/2023 | jeudi<br>07/09/2023  | vendredi<br>08/09/2023  | samedi<br>09/09/2023 |
|-------|---------------------|---------------------|------------------------|--|---|----------------------|
| 08:00 |                     |                     |                        | CM, 08:15-10:15  | CM, 08:15-10:15   |                      |
| 09:00 |                     |                     |                        | REPHH01CM - CM01 -<br>L1SCSA231<br>Physiologie Humaine<br>DHENNIN ISABELLE<br>Amphi Baudelocque<br>4221262   | REIPA01CM - CM02 -<br>L1SCSA231<br>Introduction à la Physiologie<br>Animale<br>GAUTIER MATHIEU<br>Amphi Baudelocque<br>4201672  |                      |
| 10:00 |                     |                     |                        |  |   |                      |
| 11:00 |                     |                     |                        | CM, 10:30-12:30  | CM, 10:30-12:00   |                      |
| 11:00 |                     |                     |                        | REMT01CM - CM02 - L1SCSA231;<br>REMT01CM - CM02 - L1SCVT231<br>Méthodes et techniques de calcul<br>RIVIERE ALAIN<br>Amphi Hauy<br>4201853                                  | REATM01CM - CM02 - L1SCSA231<br>De l'atome à la molécule<br>JOSSE SOLEN<br>Amphi Baudelocque<br>4215921                         |                      |
| 12:00 |                     |                     |                        |  |   |                      |
| 13:00 |                     |                     |                        |  |   |                      |
| 14:00 |                     |                     |                        | CM, 13:30-15:30  | CM, 13:30-15:30   |                      |
| 14:00 |                     |                     |                        | REMOC01CM - CM02 - L1CHIM231;<br>REMOC01CM - CM02 - L1SCSA231;<br>REMOC01CM - CM02 - L1SCVT231<br>De la molécule à la cellule<br>LEFEBVRE VALERIE<br>Amphi Hauy<br>4209371 | REIPA01CM - CM01 -<br>L1SCSA231<br>Introduction à la Physiologie<br>Animale<br>KISCHEL PHILIPPE<br>Amphi Baudelocque<br>4201674 |                      |
| 15:00 |                     |                     |                        |  |   |                      |
| 16:00 |                     |                     |                        |  |   |                      |
| 17:00 |                     |                     |                        |  |   |                      |
| 18:00 |                     |                     |                        |  |   |                      |

## Semaine du 11 septembre 2023

|       | lundi<br>11/09/2023   | mardi<br>12/09/2023  | mercredi<br>13/09/2023   | jeudi<br>14/09/2023 | vendredi<br>15/09/2023  | samedi<br>16/09/2023 |
|-------|---|--|--|---------------------|---|----------------------|
| 08:00 |   |  |  |                     |   |                      |
| 09:00 |   | CM, 08:15-10:15<br>REMET01CM - CM01 - L1CHIM231;<br>REMET01CM - CM01 - L1SCSA231;<br>REMET01CM - CM01 - L1SCVT231;<br>REMET01CM - CM02 - L1CHIM231;<br>REMET01CM - CM02 - L1SCSA231;<br>REMET01CM - CM02 - L1SCVT231<br>Méthodologie<br>COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER<br>Amphi Haüy<br>4218575 |  |                     | CM, 08:15-10:15<br>REIPA01CM - CM02 - L1SCSA231<br>Introduction à la Physiologie Animale<br>GAUTIER MATHIEU<br>Amphi Baudelocque<br>4201672 |                      |
| 09:00 |   |  |  |                     |   |                      |
| 10:00 | CM, 09:30-12:30   |  | Méthodo<br>Amphi Haüy  |                     |   |                      |
| 10:00 | REMOC01CM - CM02 - L1CHIM231; REMOC01CM - CM02 - L1SCSA231;   |  | CM, 10:30-12:00<br>REATM01CM - CM02 - L1SCSA231<br>De l'atome à la molécule<br>JOSSE SOLEN<br>Amphi Baudelocque<br>4215921 |                     |   |                      |
| 11:00 | REMOC01CM - CM02 - L1SCVT231<br>De la molécule à la cellule<br>LEFEBVRE VALERIE<br>Amphi Haüy<br>4212905  |  | CM, 10:30-12:00<br>REATM01CM - CM02 - L1SCSA231<br>De l'atome à la molécule<br>JOSSE SOLEN<br>Amphi Baudelocque<br>4215921 |                     |   |                      |
| 11:00 |   |  | Méthodo<br>Amphi Baudelocque   |                     |   |                      |
| 12:00 |   |  |  |                     |   |                      |
| 13:00 |   |  |  |                     |   |                      |
| 14:00 | CM, 13:30-15:30<br>REMOC01CM - CM02 - L1CHIM231;<br>REMOC01CM - CM02 - L1SCSA231;<br>REMOC01CM - CM02 - L1SCVT231<br>De la molécule à la cellule<br>LEFEBVRE VALERIE<br>Amphi Haüy<br>4212863 | CM, 13:30-15:30<br>REPLE01CM - CM02 - L1CHIM231;<br>REPLE01CM - CM02 - L1SCSA231;<br>REPLE01CM - CM02 - L1SCVT231<br>La plante et l'eau<br>DOMON JEAN-MARC<br>Amphi Baudelocque<br>4217809   |  |                     |   |                      |
| 14:00 |   |  |  |                     |   |                      |
| 15:00 |   |  |  |                     |   |                      |
| 15:00 |   |  |  |                     |   |                      |
| 16:00 | CM, 15:45-17:45<br>REBIE01CM - CM02 - L1CHIM231;<br>REBIE01CM - CM02 - L1SCSA231;<br>REBIE01CM - CM02 - L1SCVT231<br>Biodiversité et évolution<br>GUILLER ANNIE<br>Amphi Haüy<br>4214933      | CM, 15:45-17:45<br>REPHH01CM - CM01 - L1SCSA231<br>Physiologie Humaine<br>DHENNIN ISABELLE<br>Amphi Haüy<br>4221266  |  |                     |   |                      |
| 17:00 |   |  |  |                     |   |                      |
| 17:00 |   |  |  |                     |   |                      |
| 18:00 |   |  |  |                     |   |                      |

Livret d'accueil !

**ATTENTION**



## Partie I.

- 1- Généralités
- 2- Description de la L1 SVT (L1S1 et L1S2)
- 3- Dispositifs d'aide à la réussite
- 4- Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)
- 5- Les emplois du temps

## Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

### Licence 1 - Portails

Sciences de la Vie et de la Terre –  
Sciences pour la Santé

### Licence 2 - Mentions

Sciences de la Vie et de la Terre

Sciences pour la Santé

*UFR de Médecine*

### Licence 3 - Parcours

Sciences de la Vie, de la Terre et de l'Univers

Biologie – Physiologie Cellulaire

Ecologie

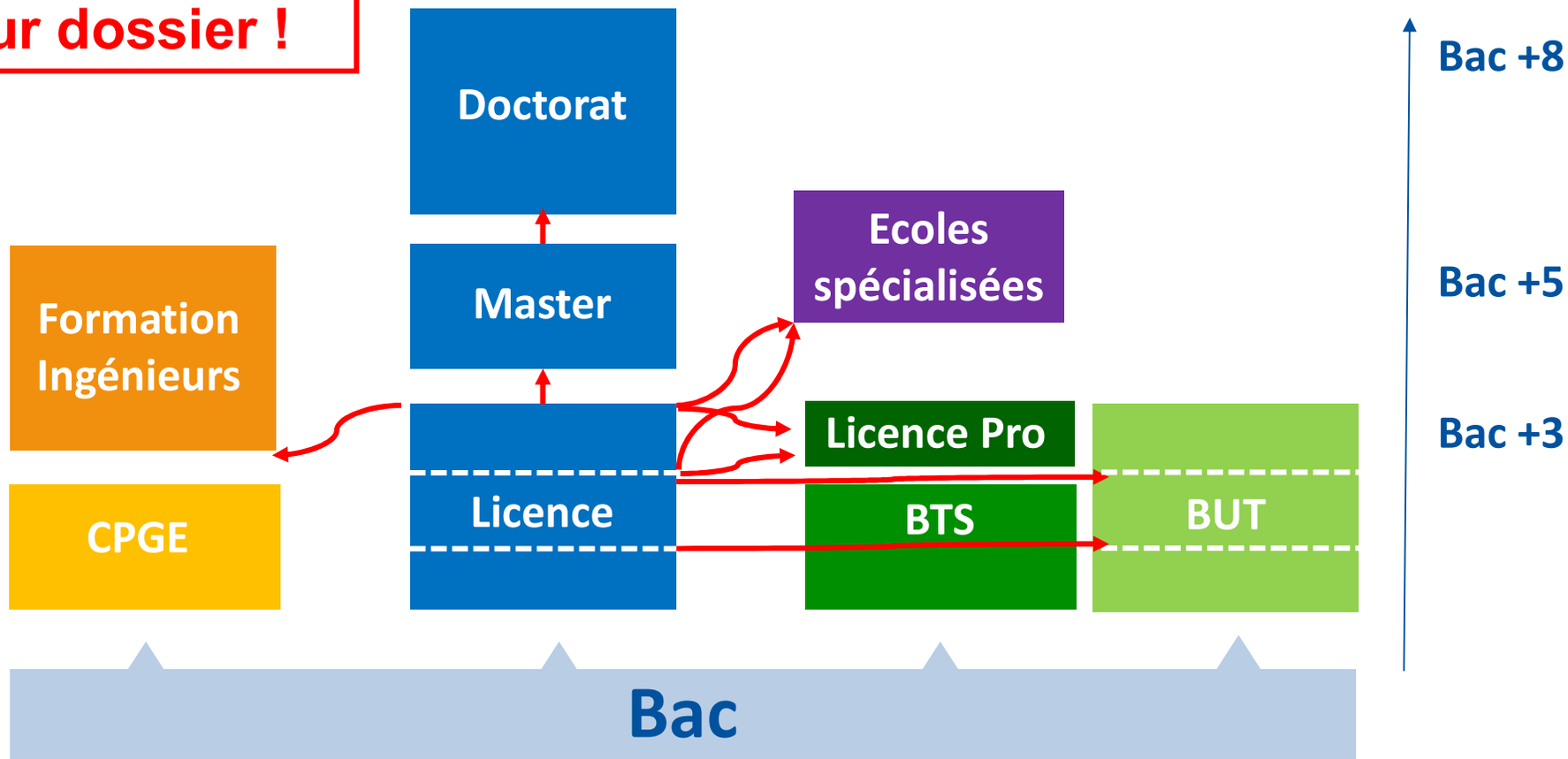
Productions Végétales et Industries  
Agroalimentaires

Biologie Humaine, Technologies de la Santé

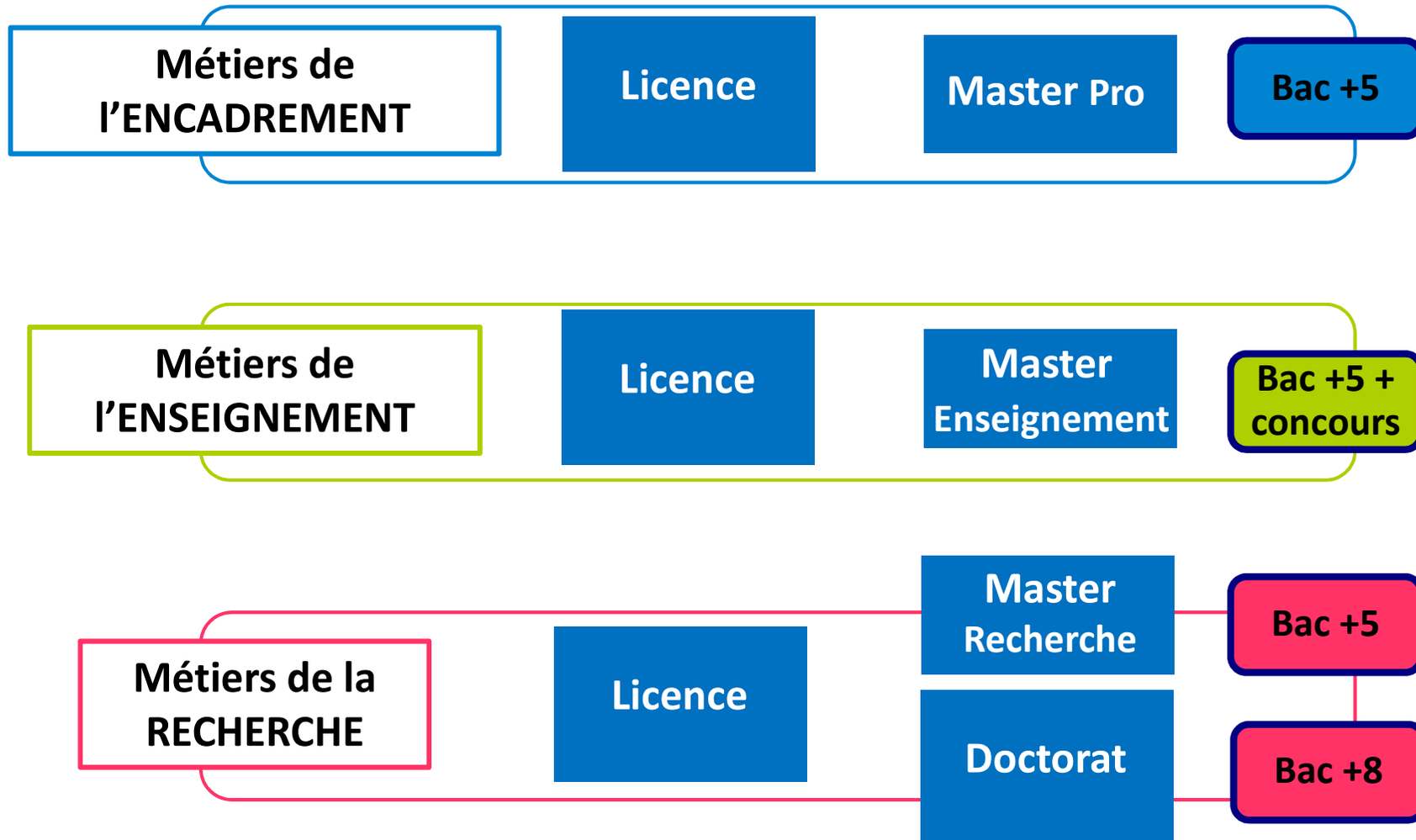
Santé, Sécurité, Environnement

Technologies biomédicales et techniques  
computationnelles

**Sur dossier !**



### Projet - Coursus à l'université



## Licence mention SVT



### 4 Parcours possibles en L3

**Parcours Biologie -  
Physiologie cellulaire**

**Parcours Ecologie**

**Parcours PVIA**

**Parcours SVTU**

Recherche, Entreprises publiques  
et privées, Enseignement

Enseignement  
collège/Lycée

Licence mention SPS



3 Parcours possibles en L3



**Biologie Humaine  
Technologie  
de la Santé (BHTS)**

- Master Recherche
- Ecole Ingénieur

**Santé Sécurité  
Environnement  
(SSE)**

- Master Pro
- Métiers en relation  
avec Impact  
environnement/santé

**Technologies  
Biomédicales et  
Techniques  
computationnelles**

- Master Pro / Master  
Rech
- Ecoles d'ingénieurs
- Métiers en lien avec  
modélisation...



## Partie I.

- 1- Généralités
- 2- Description de la L1 SVT (L1S1 et L1S2)
- 3- Dispositifs d'aide à la réussite
- 4- Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)
- 5- Les emplois du temps

## Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

### Après la Licence

- Poursuite d'étude en Master (proposés par l'UPJV ou hors UPJV)
- Poursuite d'étude en école d'ingénieurs (sur dossier et entretien)

Quelques étudiants recherchent à s'insérer professionnellement après la Licence:

#### BHTS :

- Techniciens ou fonctions intermédiaires dans le domaine de la Santé :

Recherche en santé, - biologie et physiologie humaines, physiopathologie, pharmacologie, recherche clinique, data management en médico-chirurgical, agroalimentaire, cosmétique, collectivités territoriales, informatique pour la santé (enseignement, recherche), industrie pharmaceutique (marketing, recherche essais cliniques, recherche en biologie, épidémiologie, santé publique...)

#### SSE:

- Conseiller hygiène et sécurité, Conseiller technique en prévention, Chargé de prévention et de sécurité, Conseiller en sécurité au travail, animateur sécurité et santé au travail, Préventeur...

#### TBTC:

- Génie biomédicale, technologies biomédicales, e-santé, numérique et santé, modélisation en santé, health data analysis

### Après le Master

- Entrée dans le monde professionnel
- Poursuite d'étude en doctorat

#### Master Biologie-Santé

##### 3 parcours à Amiens

- Infectiologie/Cancérologie
- Neurosciences du développement, de la cognition et des addictions
- Stratégies thérapeutiques cardiovasculaires et osseuses

#### Master Ingénierie de la santé (IS)

Management de la Santé, de la Sécurité et de l'Environnement au Travail (MSSET)

Education, Management des Organisations et Ingénierie en Santé (EMOIS)

Ingénierie de la Rééducation, du Handicap et de la Performance Motrice (IRHPM)

#### Master Ingénierie des systèmes complexes (ISC)

Interface entre biologie, physique, informatique et mathématique

### Cas particulier des métiers de l'enseignement

#### **Professeur des Ecoles**

=> **Master MEEF mention premier degré**

- Licence SVT ou autre

#### **Enseignant collège Lycée en SVT**

=> **Master MEEF mention second degré**

- Licence SVT parcours SVTU

#### **Enseignant chercheur à l'Université**

=> **Master recherche + Doctorat**

- Licence SVT

**!!! Attention !!!**  
Réforme en cours et à intervalles réguliers.  
Ce qui est dit aujourd'hui ne sera peut-être plus valable demain

### Cas particulier des métiers de l'enseignement

Dès la L2, contrat de préprofessionnalisation

<https://www.devenirenseignant.gouv.fr>

Sur dossier !!



#### **PRÉPROFESSIONNALISATION : UNE ENTRÉE PROGRESSIVE ET RÉMUNÉRÉE DANS LE MÉTIER DE PROFESSEUR**

Dès la rentrée 2019, un nouveau dispositif de préprofessionnalisation de trois ans sera proposé aux étudiants à partir de la licence. Il permettra une entrée progressive dans le métier de professeur, par un accompagnement et une prise de responsabilités adaptés.

EN SAVOIR PLUS