



# **Licence Sciences, Technologie et Santé (STS)**

**Pré-rentrée  
*mention Sciences de la Vie et de la Terre***

**Caroline ANSELME et Aude COUTY**

**Mardi 2 Septembre 2025**



**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 L1 Sciences](#).



## Responsables SVT

### L1 mention SVT

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

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

EDYSAN – Bât des Minimes rdc - tél : 75 57 et 75 52

### Licence mention SVT

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

LPCM – Bât Les Minimes 1er étage – tél : 76 42

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

BioPI – Bât Les Poulies 1er étage – tél : 70 38



## **Scolarité Licence UFR des sciences**

[scolarite-licences-svt@u-picardie.fr](mailto:scolarite-licences-svt@u-picardie.fr)

Rez de chaussée Bât B

Agathe Robcis Dulondel

## **Secrétariat pédagogique**

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

Rez de chaussée Bât B

Christelle Da'Rold



## Planning pré-rentrée

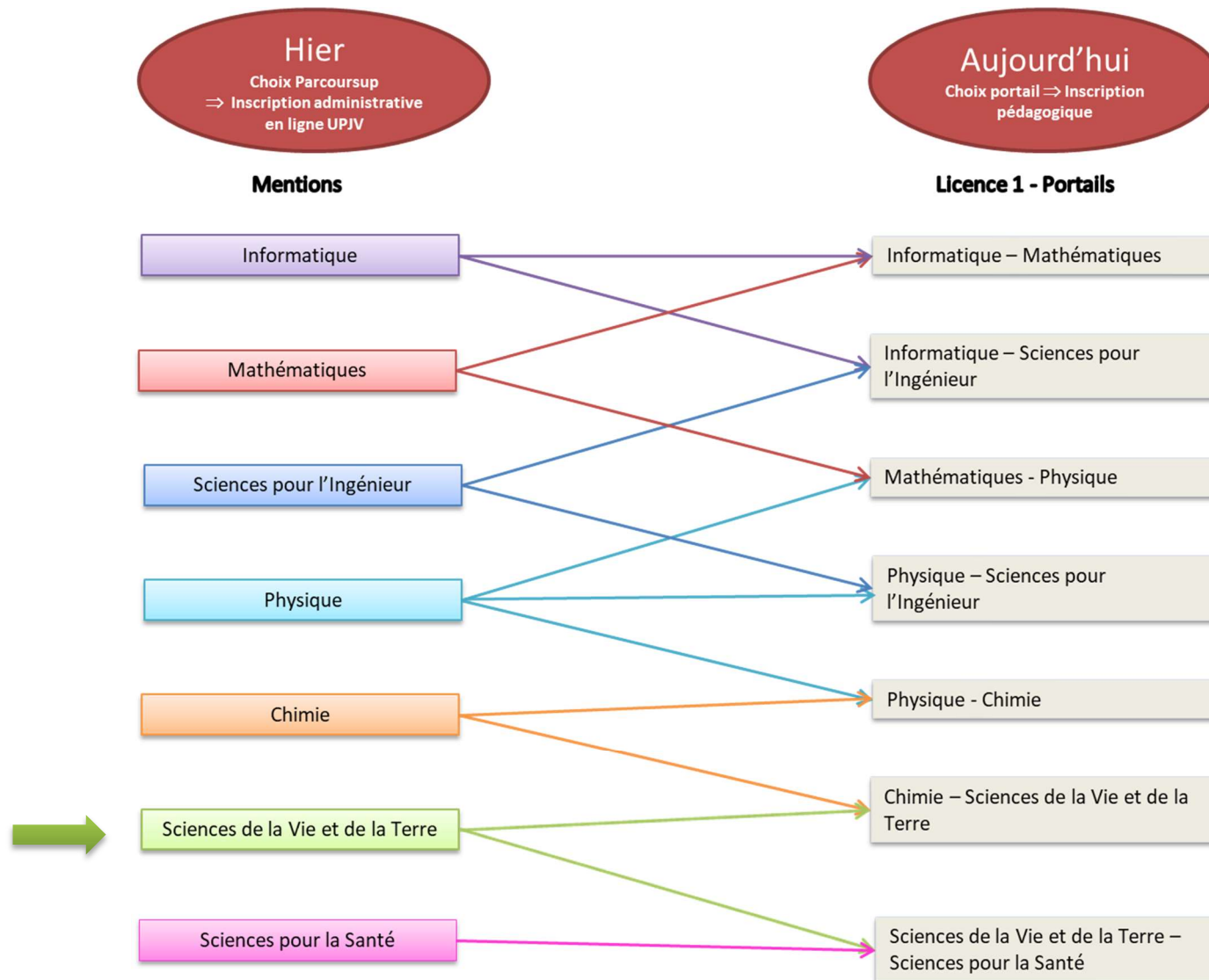
**Mardi 2 septembre 2025**

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

**Présentation des mentions et portails liés aux mentions : Mention SVT !**

Visite des locaux de l'UFR des Sciences d'Amiens (rdv Hall de l'UFR)

# Notion de portails



## **Mardi 2 septembre 2025**

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

**Présentation des mentions et portails liés aux mentions : Mention SVT !**

Visite des locaux de l'UFR des Sciences d'Amiens (rdv Hall de l'UFR)

## **Mercredi 3 septembre 2025**

9h – 10h Inscription pédagogique par IPWeb si problème – Amphi Baudelocque

10h – 12h **Présentation des Licences avec option Accès Santé (LAS) – Baudelocque**

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



## Planning pré-rentrée

### **Mercredi 3 septembre 2025**

Amphi Baudelocque

14h - 16h : Présentation des services à l'étudiant

*Direction de la Vie Etudiante et de Campus, Maison des Langues, services de la Bibliothèque Universitaire et dispositifs de remédiation Nautilus*

15h45 - 17h45 : Présentation des associations et syndicats étudiants

### **Jeudi 4 septembre 2025 : Début des Cours Magistraux (CM)**

### **Vendredi 5 septembre 2025 :**

15h : **Groupe d'échange entre étudiants non-amienois et étudiants internationaux.**  
Rendez-vous dans le hall de l'UFR.

**Attention, inscription obligatoire** auprès de [christelle.da.rold@u-picardie.fr](mailto:christelle.da.rold@u-picardie.fr)

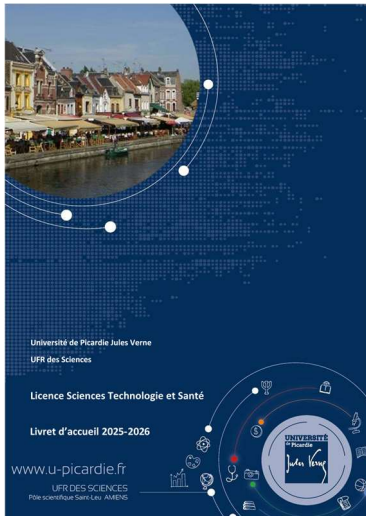
## Planning pré-rentrée

**Jeudi 11 septembre 2025 (9h-23h30)**

Journée d'accueil des étudiants

(informations site WEB UPJV, Instagram et Facebook)





La plupart des informations générales dont vous avez besoin pendant votre L1 sont rassemblées dans :

**le livret d'accueil de l'UFR**

et

**le guide de l'étudiant de l'UPJV**

(disponibles sur « Informations Générales - UFR des Sciences »)



## 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

### Vos responsables

#### Biologie

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

#### Informatique

Sami CHERIF

#### Chimie

Carine DAVOISNE  
Gwladys POURCEAU

#### Sciences pour l'ingénieur (SPI)

Salama MAKNI

#### Physique

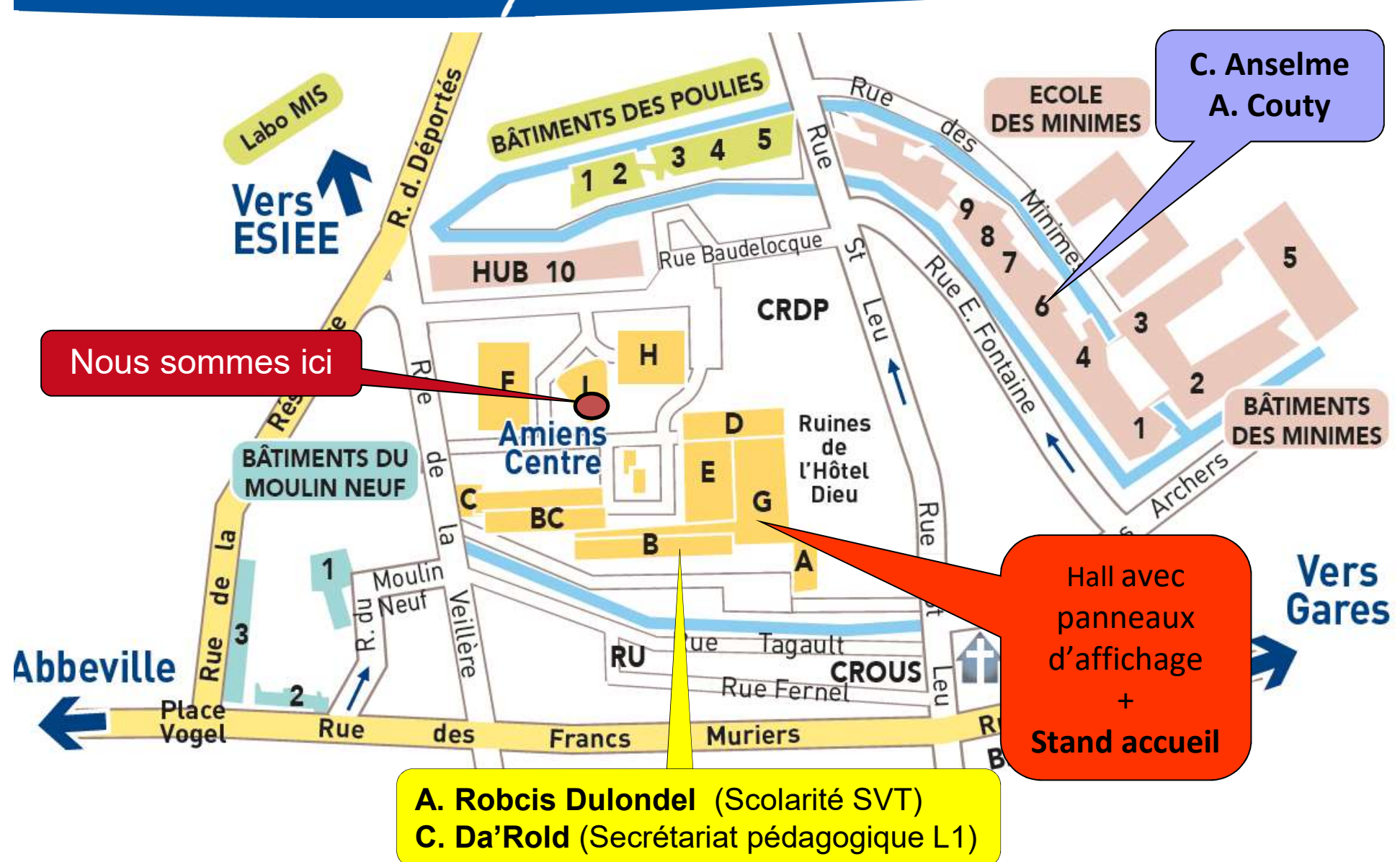
Issyan TEKAYA

#### Mathématiques

Fabien DURAND

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

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



## Quelques services

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



**MesCoursJV**

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 !

Informations via les pages MesCoursJV :

**Informations Générales - UFR Sciences**

**Kit d'informations L1 Sciences**

- Calendrier général
- Planning des examens
- Foire Aux Questions (FAQ)
- ...

# Partie I. Emploi du temps

ENT

Quels services recherchez-vous ?

Retrouvez ici les services mis en favoris

**AIDES**

- Aide Moodle
- Assistance ENT
- Contacter une scolarité
- Etudiants nouveaux arrivants
- Formulaire de contact
- Mémento des services numériques étudiants
- Sécurité informatique

**ADMINISTRATION**

- Assisuté (Attester ma présence)
- Certificat et droits de scolarité
- Coffre Fort
- ConPeRe
- Demande de recours
- Exonération
- Inscription Pédagogique
- Mon dossier étudiant
- Plateforme Pratiques Valorisées
- Rendez-vous UPJV
- Réinscription
- Transfert externe départ
- Voeux Paces

**VIE ÉTUDIANTE**

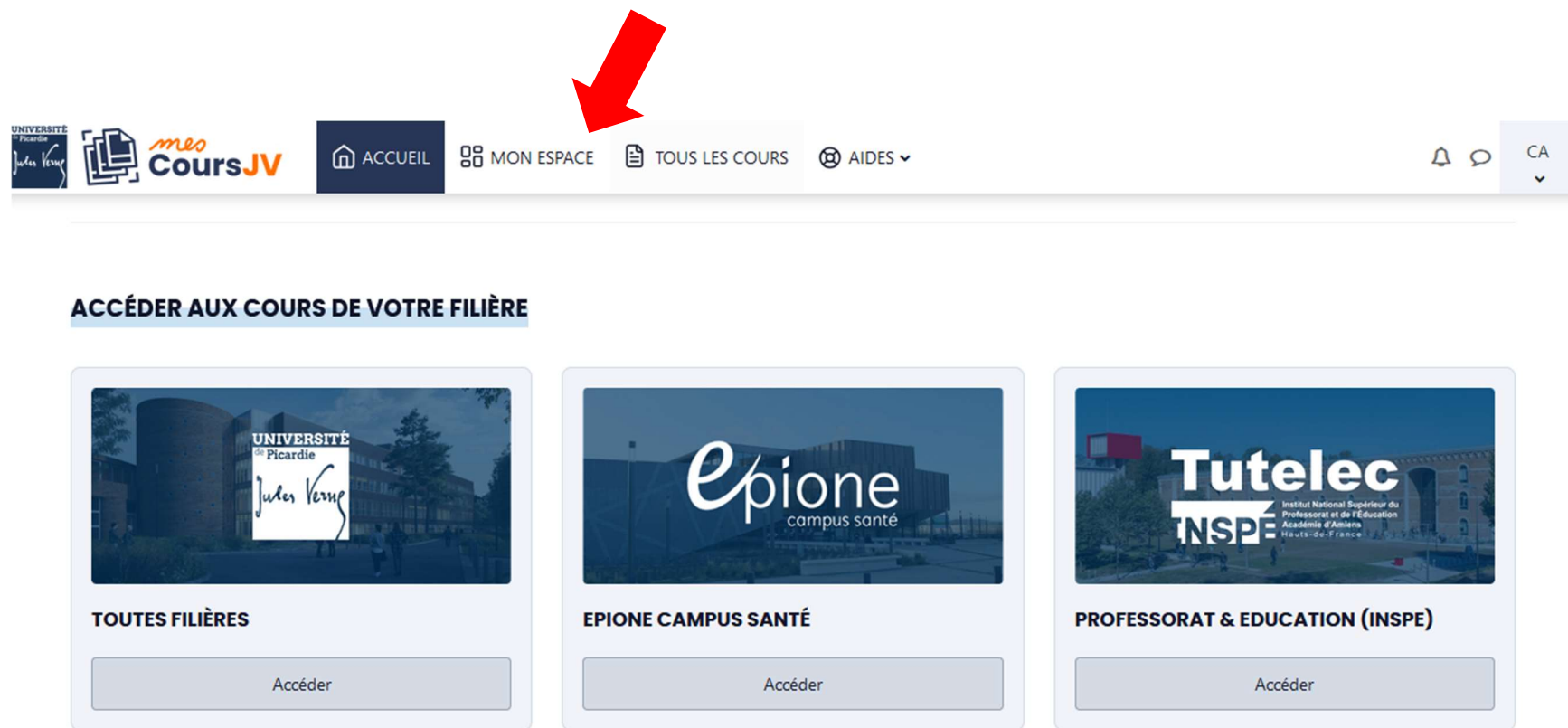
- Bilan de santé
- Document : Changement de prénom d'usage
- Document : Demande annulation ou remboursement
- Document : Demande de Diplôme Intermédiaire
- Document : Demande de duplicita de Diplôme
- Document : Demande de renouvellement de Carte Etudiant
- Document : Demande de réorientation interne
- Document : Demande modification diplôme - Changement Etat Civil
- Elections étudiantes - liste électorale
- Handicap : demande d'aménagement

**ÉTUDES**

- Activités SUAPS Etudiants
- Anti-plagiat étudiant
- Consultation des emplois du temps Celcat
- Impression à distance BU
- MesCoursJV**
- Orientation / Insertion
- Pass Numérique : maîtriser son environnement numérique
- Ressources et services BU
- Wooclap
- Wooflash

Connexion...

A partir de votre ENT => accéder à MesCoursJV



ACCÉDER AUX COURS DE VOTRE FILIÈRE

UNIVERSITÉ de Picardie *Jules Verne* mes CoursJV

ACCUEIL MON ESPACE TOUS LES COURS AIDES CA

TOUTES FILIÈRES

EPIONE CAMPUS SANTÉ

PROFESSORAT & EDUCATION (INSPE)

Accéder Accéder Accéder

## Partie I. Généralités



Informations Générales - UFR Sciences  
UFR DES SCIENCES

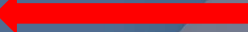
...



Etc...

# Partie I. Généralités

Kit d'informations L1 Sciences



Accueil / UFR DES SCIENCES / Licence 1 / Kit L1

Activer le mode édition

Cours    Paramètres    Participants    Notes    Rapports    Plus ▾

> BIENVENUE À L'UFR DES SCIENCES !

> PRÉ RENTRÉE ET PRÉSENTATION DES MENTIONS



> BIEN SE PRÉPARER POUR LA RENTRÉE...

> LIVRET DE L'ÉTUDIANT À L'UFR DES SCIENCES, FOIRE AUX QUESTIONS, GUIDE INSCRIPTIONS PÉDAGOGIQUES



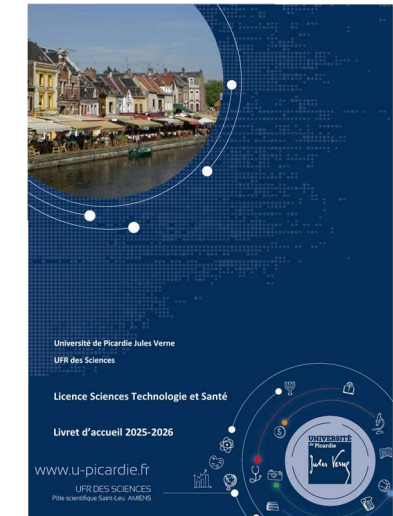
> PLANNINGS- EMPLOIS DU TEMPS



> INFORMATIONS SPÉCIFIQUES OPTION ACCÈS SANTÉ

> PLAN DES LOCAUX

> MODALITÉS DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES



### Quelques services

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



**MesCoursJV**

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 !  
Seul mail à utiliser !**

# Quelques services

### Contact générique

[03 22 82 75 22](tel:0322827522)

### Direction de l'UFR

Directrice de l'UFR : Françoise Gillet

Directeurs adjoints : Frédéric Collet - Stéphane Charvet

Directrice administrative : Nadia Sghir

### Référente communication et évènementiel

[Marine Lajara](#)

### Référents handicap

Référent handicap (pédagogie) : [Eric Gontier](#)

Référente handicap (administration) : [Anne-Marie Fontaine](#)

### Référents internationaux

Référent (pédagogie) : [Anas Cherqui](#)

Référent (pédagogie) : [Mohammed Guedda](#)

Référente (administration) : [Christelle Da Rold](#)

### Référents égalité femmes hommes

[Sophie Bouton](#)

[Annie Guiller](#)

[Eric Grand](#)

Contacts et  
Référents  
UFR Sciences

# 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)

ELECTIONS AU  
CONSEIL DE GESTION  
DE L'UFR

Le **jeudi 13**  
**novembre**, je



VOTE

Chaque vote **compte**.

Mobilisons nous pour nos  
représentants étudiants !

# UFR des Sciences

Conseil de Gestion de l'UFR

L'UFR renouvelle son conseil de gestion, l'instance qui décide des grandes orientations pédagogiques, budgétaires et de la vie étudiante.

En votant, vous choisissez vos représentants pour que vos besoins et vos idées soient pris en compte dans ces décisions.

Les 8 représentants étudiants sont élus pour 2 ans.

# 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)



Mentions SPS et SVT : formulaire en ligne en fin de semestre

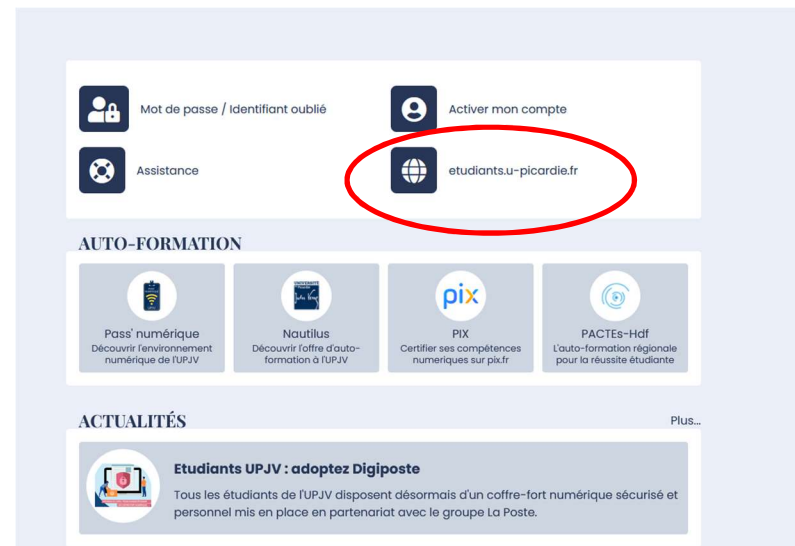
# IMPORTANT !

- **Maîtrise de l'ENT**

*IP, mail, MesCoursJV,  
convention stage, résultats,  
Relevés de notes...*

- **Activation de votre mail  
UPJV**

- **Inscription pédagogique**



UNIVERSITÉ  
de Picardie  
*Jules Verne* ENT  
des Etudiants

Je me connecte

## Partie I. Généralités

En savoir plus sur...

LES AIDES

L'ORIENTATION ET ACCOMPAGNEMENT

LES PRATIQUES VALORISÉES

VIE ASSOCIATIVE

### Le numérique et vous



ACTIVATION BOITE MAIL



SERVICES NUMÉRIQUES  
(MÉMENTO)



PASS NUMÉRIQUE



MON UPJV : VOTRE  
APPLICATION



COFFRE-FORT  
NUMÉRIQUE

MON ENT

# Référentiel de Compétences Licence SVT

C1 - Mener une démarche scientifique expérimentale

C2 - Exploiter des données scientifiques

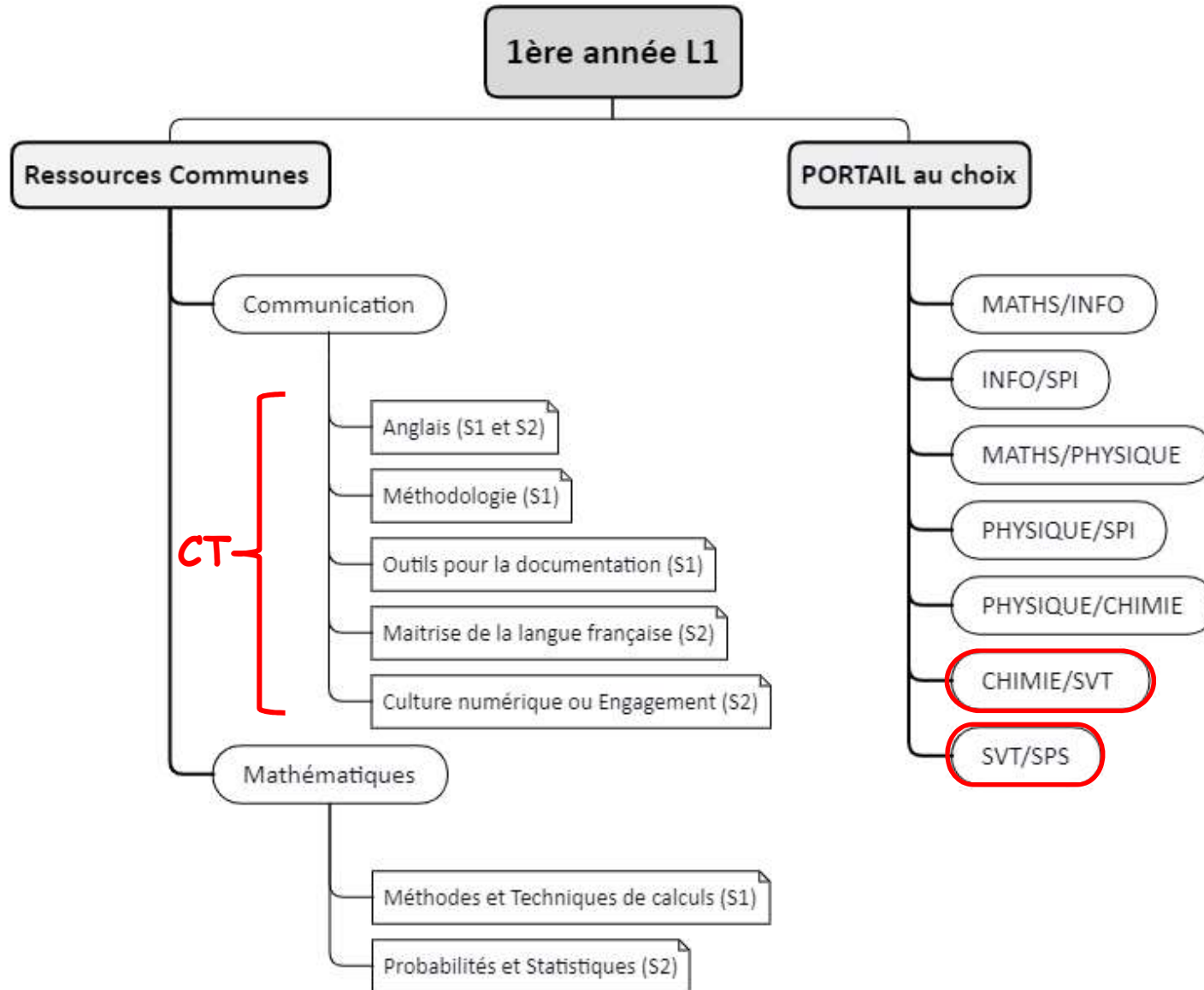
C3 - Construire son projet professionnel

## Partie I.

- 1- Généralités
- 2- Description de la L1 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





## Semestre 1

	Ressource ou SAE	ECTS/COEF	Heures	CM	TD	TP
	<b>Tronc Commun</b>	<b>18</b>	<b>148</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	24	9	12	3
C3	Anglais <i>(Evaluations !)</i>	0	10		10	
	Méthodologie	3	12		12	
	Outils Documentation <i>(Test obligatoire en ligne !)</i>		0			
	<b>Portail SVT-SPS</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	
	Géologie Interne	3	24	11	10	3
	<b>Portail chimie-SVT</b>	<b>12</b>	<b>106</b>			
C1	Outils pour l'expérimentation	2	16	9	7	
	TP des entités chimiques	1	12			12
C2	De l'atome à la liaison	2	24	12	12	
	Représentation des molécules organiques en 2D	2	12	6	6	
	Nomenclature	1	7	1	6	
	Thermodynamique et cinétique	2	24	12	12	
	Les entités chimiques	2	11	7	4	



## Semestre 2

	Ressource ou SAE	ECTS/COEF	Heures	CM	TD	TP
<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 <i>(note d'anglais calculée avec notes S1 et S2)</i>	4	10		10	
	Maitrise de la langue française	1	10		10	
	<i>Culture Numerique</i>	<i>au choix</i>	1	10		10
	<i>Engagement</i>		1	0		
	<b>Portail SVT-SPS</b>	<b>9</b>	<b>84</b>			
C1	Géologie Externe	3	28	10	12	6
C2	Zoologie	3	28	20		8
	Physiologie de la Reproduction Animale	3	28	14	14	
	<b>Portail chimie-SVT</b>	<b>9</b>	<b>81</b>			
C2	La molécule organique en 3D	2	18	6	12	
	Les effets électroniques	1	10	4	6	
	Les équilibres chimiques en solution aqueuse	3	28	12	16	
C1	SAE1 - De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	3	25	7		18

\* <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 toute l'année (20h)

**Contrôle des connaissances** :

Session 1 : contrôle continu

Evaluations sur 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 de positionnement

Test diagnostique sur MesCoursJV (Conseillé)

A passer entre le **8/09** et le **30/10** soit :

- en présentiel (CRL : ouverture 08/09)
- en distanciel (chez vous)



Comment passer ce test de positionnement ?

→ sur MesCoursJV :

MAISON DES LANGUES > TEST diagnostique ANGLAIS - **UFR des sciences**

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

**Pour faire ces tests, il faut avoir activer 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)

*Differentes 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 08/09***



### Les TP de SVT

- 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 de  
l'EC pour un **rattrapage**  
dans une autre séance !

Repérez votre salle  
bien avant le TP !

# Les TP de SVT

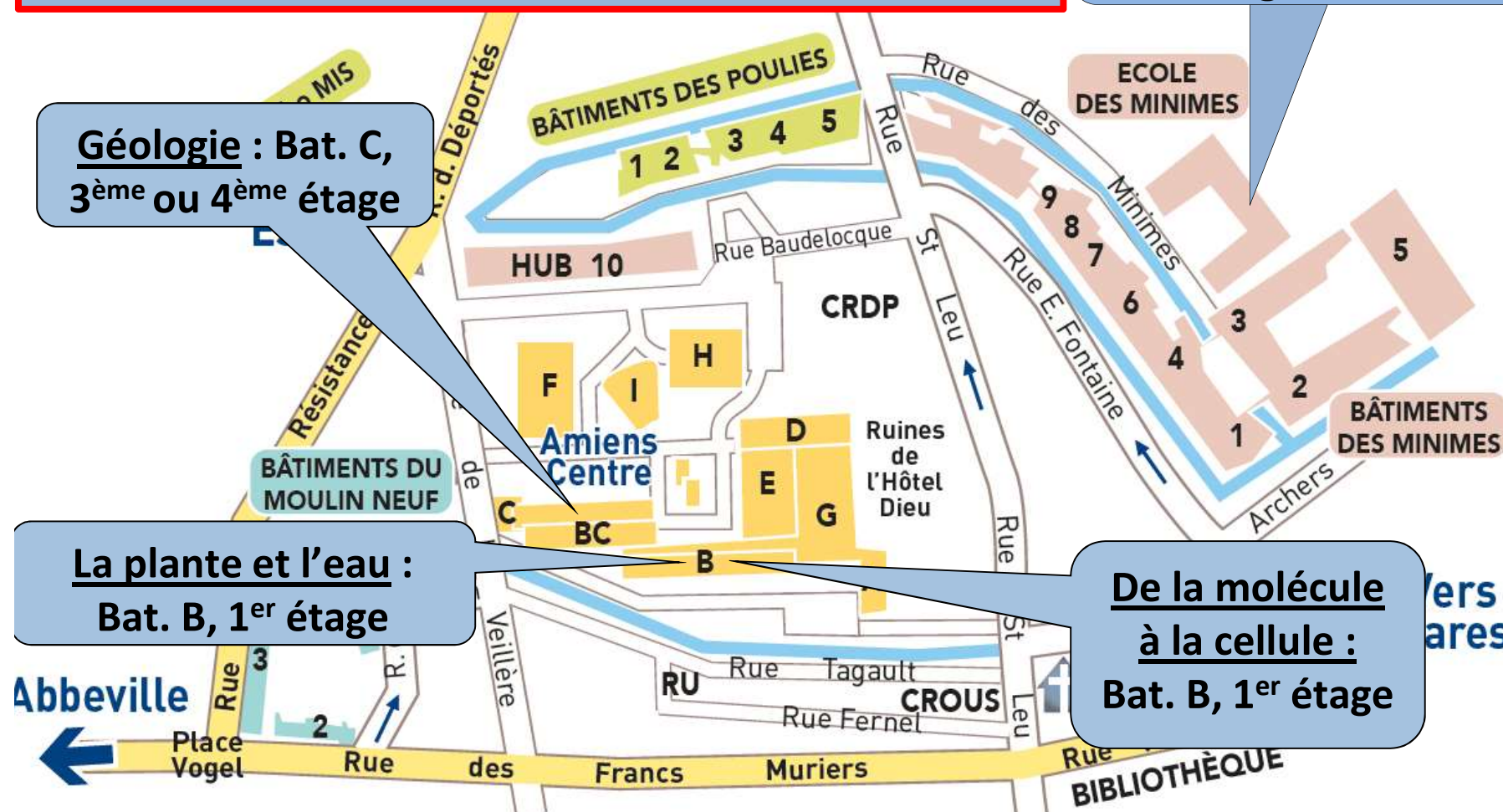
**Cf. responsables d'enseignements pour la précision des salles**

# 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 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

**Mercredi 3 sept.**

**9h-10h**

Inscriptions pédagogiques par IPWeb  
sur l'ENT – **Amphi Baudelocque**  
(attention, uniquement à destination des  
étudiants ayant rencontré des difficultés)

**10h-12h**

Présentation des Licences avec option  
santé – **Amphi Baudelocque**

**11h-14h**

Stands des services communs et  
partenaires – **Hall de l'UFR**

**13h30 – 15h30**

Présentation des services à l'étudiant –  
**Amphi Baudelocque** (DVEC, MdL, BU et  
dispositifs de remédiation Nautilus)

**15h45 – 17h45**

Présentation des associations et syndicats  
étudiants – **Amphi Baudelocque**

Prêt d'ordinateur possible auprès de **bpi@u-picardie.fr**.

Mot de passe / Identifiant oublié

Assistance

Activer mon compte

[etudiants.u-picardie.fr](http://etudiants.u-picardie.fr)

**AUTO-FORMATION**

Pass' numérique  
Découvrir l'environnement numérique de l'UPJV

Nautilus  
Découvrir l'offre d'auto-formation à l'UPJV

pix  
Certifier ses compétences numériques sur pix.fr

PACTEs-Hdf  
L'auto-formation régionale pour la réussite étudiante

**ACTUALITÉS**

**Etudiants UPJV : adoptez Digiposte**  
Tous les étudiants de l'UPJV disposent désormais d'un coffre-fort numérique sécurisé et personnel mis en place en partenariat avec le groupe La Poste.

Plus...

Je me connecte

## En bref : dispositifs à l'UFR des Sciences ?

Disponibilité des directeurs d'études (mail, RDV présentiel ou visio)

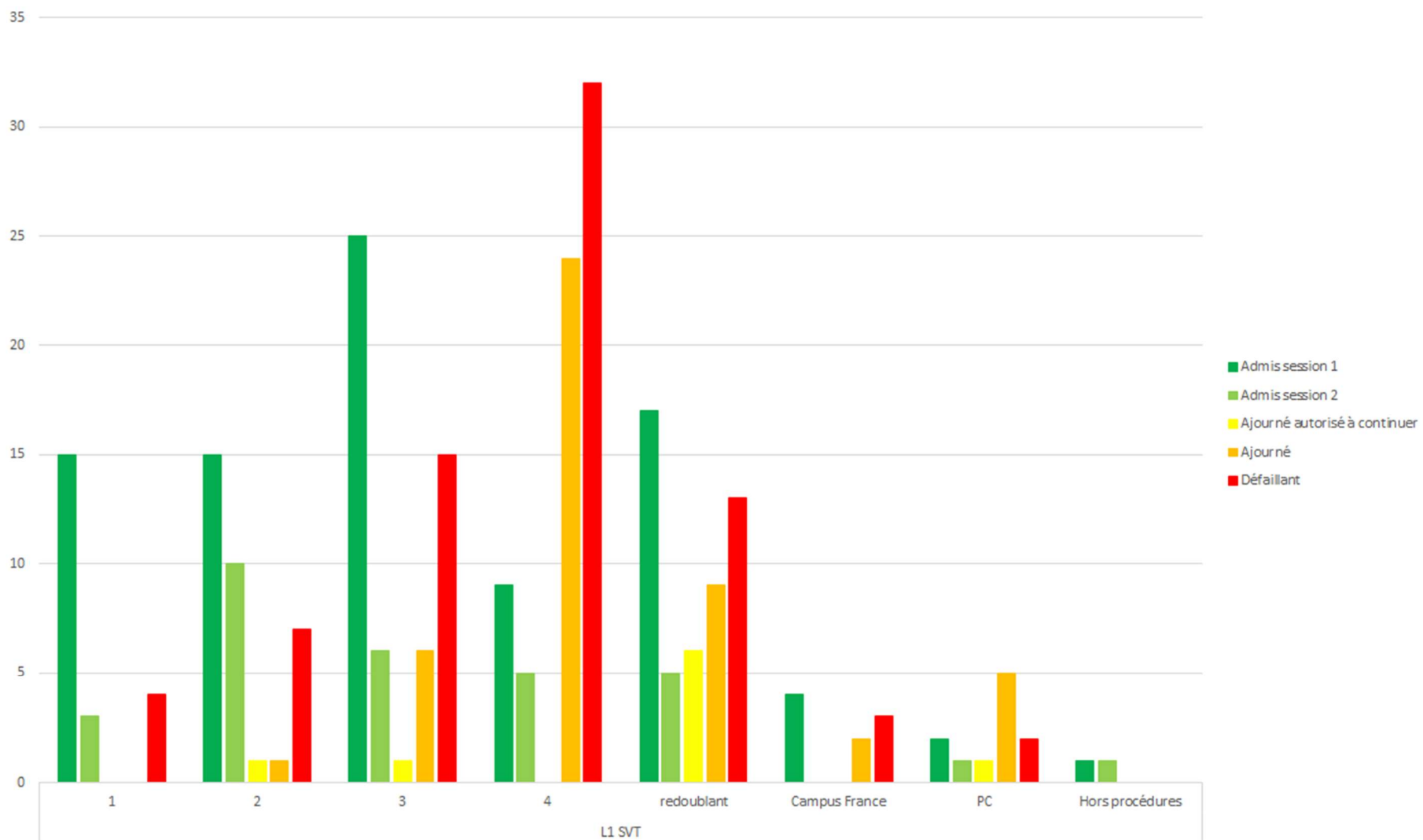
Dispositifs d'autoformation (cf. ENT/Nautilus)

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

1. Des heures de soutien, révision, correction de partiels... assurés par les enseignants
2. 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

## Réussite 2022-2023 L1 session 1



- Si votre parcours et/ou vos résultats précédents vous laissent penser que vous n'avez pas les prérequis pour suivre sereinement une L1 SVT
- 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 L1 (CHGRL1)

Sélectionner 1 groupe parmi ceux proposés

DIRETU\_NON - Ne sollicite pas un entretien ?

DIRETU\_OUI - Sollicite un entretien ?

Sélectionner 1 groupe parmi ceux proposés

INFO-MATH - L1 Informatique portail Maths ?

INFO-SPI - portail Informatique-SPI ?

Sélectionner 1 groupe parmi ceux proposés

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

Je rappelle ici mon choix de portail

## 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

## 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)



#### Prévention des fraudes :

Les sacs et cartables sont à déposer en un lieu précisé par les surveillants de salle.

- Il est interdit de communiquer entre candidats ou avec l'extérieur. L'utilisation d'un téléphone portable ou de tout autre outil de communication est donc prohibée. **Tout téléphone portable ou tout autre outil de communication doit être éteint et laissé dans les sacs ou cartables.**
- À la demande du surveillant de la salle d'examen, **tout étudiant est tenu de découvrir ses oreilles si ces dernières sont dissimulées afin de vérifier l'absence d'appareil auditif de communication.** Tout refus entraînera l'établissement d'un procès-verbal transmis aux instances de l'Université qui pourront saisir la commission disciplinaire.
- Sera considéré comme une **tentative de fraude** le fait pendant l'épreuve **d'utiliser ou même de conserver avec soi des documents ou matériels non autorisés ainsi qu'un téléphone portable ou autre outil de communication.**

Entre le moment où est constatée l'infraction et la publication du jugement, 6 mois peuvent se passer...

(Nullité de l'épreuve)

Relaxe

Avertissement

Blâme

(Noté 3 ans dans le dossier universitaire de l'étudiant)

Exclusion de l'établissement pour une durée maximum de 5 ans  
(sans ou avec sursis)

si sursis, ce dernier tombe en cas de nouvelle condamnation

Exclusion définitive de l'établissement

Exclusion de tout établissement public d'enseignement supérieur pour une durée maximale de 5 ans

Exclusion définitive  
de tout établissement public d'enseignement supérieur

(Noté à vie dans le dossier universitaire de l'étudiant)

## 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** (entraînement), 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.*

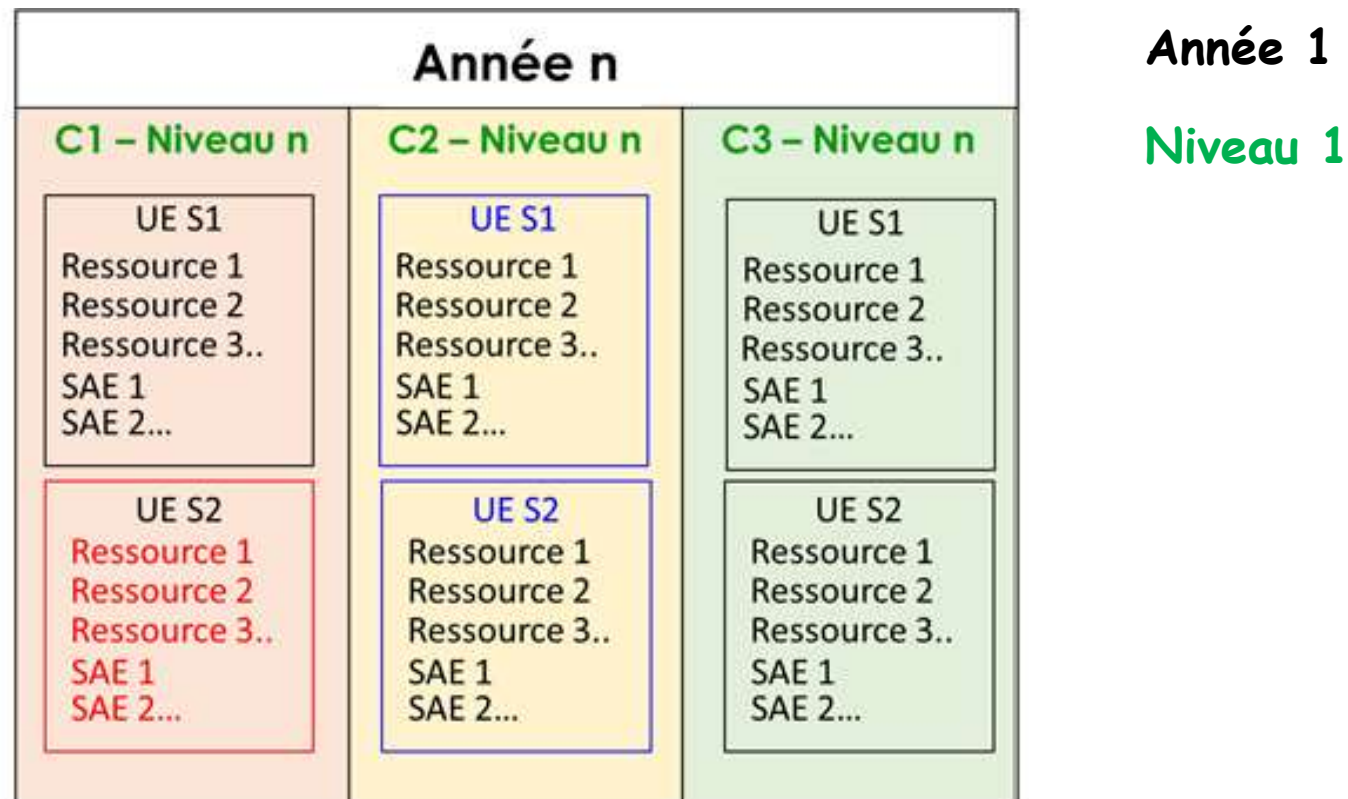
## Principe du calcul des différentes notes et validation de l'année de formation

### 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 **Eléments 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 :

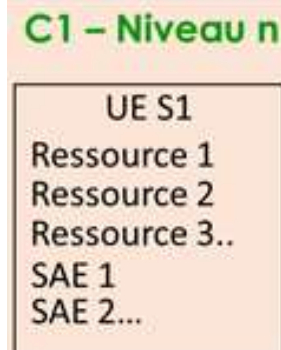


## Validations

- **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)





Semestre 1

	Ressource ou SAE	ECTS/COEF	Heures	CM	TD	TP
	<b>Tronc Commun</b>	<b>18</b>	<b>148</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	24	9	12	3
C3	Anglais <i>(Evaluations !)</i>	0	10		10	
	Méthodologie	3	12		12	
	Outils Documentation <i>(Test obligatoire en ligne !)</i>		0			
	<b>Portail SVT-SPS</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	
	Géologie Interne	3	24	11	10	3
	<b>Portail chimie-SVT</b>	<b>12</b>	<b>106</b>			
C1	Outils pour l'expérimentation	2	16	9	7	
	TP des entités chimiques	1	12			12
C2	De l'atome à la liaison	2	24	12	12	
	Représentation des molécules organiques en 2D	2	12	6	6	
	Nomenclature	1	7	1	6	
	Thermodynamique et cinétique	2	24	12	12	
	Les entités chimiques	2	11	7	4	

## 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	Notes SVT-SPS	
<b>Tronc Commun</b>				
C1	De la Molécule à la Cellule	6	8	48
	La Plante et L'eau	3	14	
<b>Portail SVT-SPS</b>				
C1	De l'atome à la molécule	3	15	45
	Portail chimie-SVT			
C1	Outils pour l'expérimentation	2	x	/12
	TP des entités chimiques	1	x	

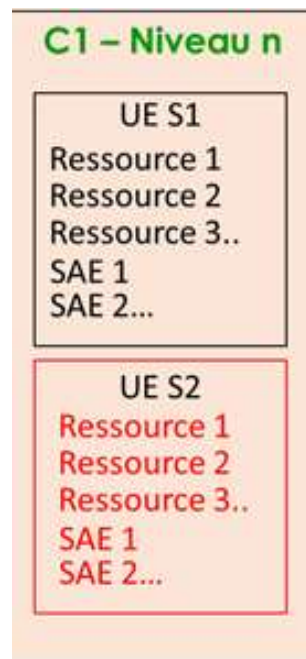
**Exemple :**  
**UE C1S1**  
**SVT/SPS**

## 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

	Ressource ou SAE	ECTS/ COEF	Notes SVT-SPS	C1 - niv 1 SVT/SPS
	<b>Tronc Commun</b>			
C1	De la Molécule à la Cellule	6	8	48
	La Plante et L'eau	3	14	42
	<b>Portail SVT-SPS</b>			
C1	De l'atome à la molécule	3	15	45
	<b>Portail chimie-SVT</b>			
C1	Outils pour l'expérimentation	2	x	
	TP des entités chimiques	1	x	

UE C1S1  
SVT/SPS  
12 ECTS

Semestre 2

	Ressource ou SAE	ECTS/ COEF			
	<b>Tronc Commun</b>				
C1	Macromolécules et Fonctions Biologiques	6	10	60	
	Génétique	3	11	33	9,25
	<b>Portail SVT-SPS</b>				
C1	Géologie Externe	3	6	18	
	<b>Portail chimie-SVT</b>				
C1	SAE1 - De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	3	x		

UE C1S2  
SVT/SPS  
12 ECTS

/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)

C1 – Niveau n	
UE S1	
Ressource 1	
Ressource 2	
Ressource 3..	
SAE 1	
SAE 2...	
UE S2	
Ressource 1	
Ressource 2	
Ressource 3..	
SAE 1	
SAE 2...	

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

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/ COEF	Notes SVT-SPS	<b>C1 - niv 1</b> <b>SVT/SPS</b>	
	<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
	<b>Portail chimie-SVT</b>				
C1	Outils pour l'expérimentation	2	x		
	TP des entités chimiques	1	x		

UE C1S1  
SVT/SPS  
12 ECTS

Semestre 2

	Ressource ou SAE	ECTS/ COEF	<b>9,875</b>			
	<b>Tronc Commun</b>					
C1	Macromolécules et Fonctions Biologiques	6	10	60	8,5	
	Génétique	3	8	24		
	<b>Portail SVT-SPS</b>					
C1	Géologie Externe	3	6	18		
	<b>Portail chimie-SVT</b>					
C1	SAE1 - De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	3	x		<b>/12</b>	

UE C1S2  
SVT/SPS  
12 ECTS

## 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	
Ressource 1	
Ressource 2	
Ressource 3...	
SAE 1	
SAE 2...	
UE S2	
Ressource 1	
Ressource 2	
Ressource 3...	
SAE 1	
SAE 2...	

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

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 l'année de formation est validée...*

Semestre 1

	Ressource ou SAE	ECTS/ COEF	Notes SVT-SPS			<b>C1 - niv 1 SVT/SPS</b>
	<b>Tronc Commun</b>					
C1	De la Molécule à la Cellule	6	8	48		
	La Plante et L'eau	3	14	42		
	<b>Portail SVT-SPS</b>					
C1	De l'atome à la molécule	3	15	45		
	<b>Portail chimie-SVT</b>					
C1	Outils pour l'expérimentation	2	x			
	TP des entités chimiques	1	x			

UE C1S1  
SVT/SPS  
12 ECTS

Semestre 2

	Ressource ou SAE	ECTS/ COEF						
	<b>Tronc Commun</b>							
C1	Macromolécules et Fonctions Biologiques	6	10	60				
	Génétique	3	8	24				
	<b>Portail SVT-SPS</b>							
C1	Géologie Externe	3	6	18				
	<b>Portail chimie-SVT</b>							
C1	SAE1 - De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	3	x					

UE C1S2  
SVT/SPS  
12 ECTS

9,875

**C1 - niv 1  
SVT/SPS**

/12

8,5

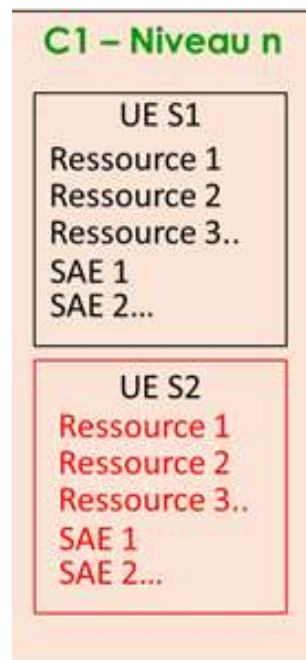
/12

## Validations

- **Validation d'un niveau de compétence**

Un niveau de compétence est *validé* si la moyenne coefficientée des UE semestrielles est  $>$  ou  $\geq$  à 10.

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



**Note C1 = moyenne coefficientée par leurs ECTS de [ UE C1 S1 et UE C1 S2 ]**

**Note C2 = moyenne coefficientée par leurs ECTS de [ UE C2 S1 et UE C2 S2 ]**

**Note C3 = moyenne coefficientée par leurs ECTS de [ UE CT S1 et UE CT S2 ]**

## 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
UE S1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...	UE S1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...	UE S1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...
UE S2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...	UE S2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...	UE S2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...

## Validations

- Validation de l'année de formation

	Niveau 1					
	C1	ECTS	C2	ECTS	CT	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>					

	Niveau 1					
	C1	ECTS	C2	ECTS	CT	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>					

	Niveau 1					
	C1	ECTS	C2	ECTS	CT	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>					

note =  $(12,25*24+10,56*27+13*9)/(24+27+9)$

L1 validée !

L1 validée !

L1 **non** validée !

C1 niv 1 compensée

C1 niv 1 < 8/20

Note éliminatoire !



Rattrapage

# Validations

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

## ADMIS :

- Si tous les EC constituant l'année de formation sont acquis (notes > ou = à 10)
  - Ou si la 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

Note L1 = moyenne coefficientée par leurs ECTS de ( C1 et C2 et C3 )

## La L1 validée si et seulement si :

Note  $L1 \geq 10$  et  $C1 \geq 8$   
et  $C2 \geq 8$   
et  $C3 \geq 8$

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

# Validations

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

### ADMIS :

- Si tous les EC constituant l'année de formation sont acquis (notes > ou = à 10)
- Ou si la 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 :

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

### DÉFAILLANT :

Si 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



The screenshot shows a web page with the university's logo at the top. The main title is "Le régime spécifique d'études (RSE)". Below it, a sub-section title reads "Le régime spécifique d'études (RSE) est attribué sous certaines conditions. Grâce à ce régime, vous pouvez bénéficier d'aménagements d'emploi du temps, d'absences justifiées ou choisir votre mode de contrôle des connaissances : contrôle continu ou contrôle continu et terminal ou examen." There are also links for "Accueil" and "Recherche".

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 au secrétariat pédagogique rapidement pour le choix de votre groupe.**

<https://www.u-picardie.fr/regime-specifique-detudes-rse>

## 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 ↔ 2 groupes de TP

ex. gr TD 1 : gr TP1A et gr TP1B

Choix du groupe de TP en fonction du portail :

Mention SVT - Portail SVT/SPS	TP09A&B, , TP10A&BTP14A&B, TP19A&B, TP22A&B, TP23A&B
Portail Chimie / SVT	TP11A&B, TP12A&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 dans le kit d'informations L1*

3 – Réaliser son IP via l'ENT

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

**Les IP pour le S1 se feront en ligne (IPWEB sur l'ENT) à partir du 2 septembre à 20h et jusqu'au 14 septembre 23h59.**

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

# Partie I. Emploi du temps

ENT

Quels services recherchez-vous ?

Retrouvez ici les services mis en favoris

Vous pouvez ajouter des favoris en cliquant sur les étoiles

AIDES	ADMINISTRATION	VIE ÉTUDIANTE	ÉTUDES
Aide ENT	Certificat et droits de scolarité	Bilan de santé	Activités SUAPS Etudiants
Aide Moodle	Coffre Fort	Document : Changement de prénom d'usage	Consultation des emplois du temps Celcat
Contacter une scolarité	ConPeRe	Document : Demande annulation ou remboursement	Impression à distance BU
Mémento des services numériques	Demande de recours	Document : Demande de Diplôme Intermédiaire	Orientation / Insertion
Nouveaux arrivants	Exonération	Document : Demande de duplicata de Diplôme	Pass Numérique : maîtriser son environnement numérique
Sécurité informatique	Inscription Pédagogique	Document : Demande modification diplôme - Changement Etat Civil	Plateformes pédagogiques Moodle ( Epione, Nautilus, Tutelec, UPJV)
	Mon dossier étudiant	Elections étudiantes - liste électorale	Ressources BU
	Plateforme Pratiques Valorisées	Handicap : demande d'aménagement	Woolcap
	Rendez-vous UPJV		Wooflash
	Réinscription		
	Transfert externe départ		
	Voeux Paces		

Visuel à mettre à jour ?

MesCoursJV  
Kit info L1  
Planning Emploi du temps

## 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
		10h30	12h30	14h	15h30	15h45
MARDI			TD De la molécule à la cellule 9	CM De l'atome à la molécule	CM Biodiversité et évolution / La plante et l'eau	
	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30
MERCREDI	Méthodologie / Anglais 9		TD De l'atome à la molécule 9	TD Méthodes et techniques de calcul 9		
	8h15	10h15	10h30	12h30		
JEUDI	CM Géologie Interne		CM2 Méthodes et techniques de calcul			Portail SVT-SPS
	8h15	10h15	10h30	12h30		
VENDREDI	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

- Du 4 au 12 Septembre 2025

Enseignements : CM

- Dès la semaine du 15 septembre 2025

Enseignements : CM et TD

- A partir de mi-octobre 2025

Enseignements : CM, TD et TP

**Consulter très régulièrement Mail / MesCoursJV  
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 MesCoursJV/mail et ENT),*

# Semaine du 4 septembre 2025

portail : **SVT-SPS**  
(groupe CM L1 SVT)

	8h15	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	17h15
jeudi 4 septembre		<b>CM Physiologie Humaine (L1 SPS) – Baudelocque</b>		<b>CM Thermodynamique et cinétique – Lavoisier</b>		<b>CM De la molécule à la cellule (L1 SPS et L1 Chimie) – Hauy</b>		<b>CM De l'atome à la molécule – (L1 SVT) – Baudelocque</b>
		<b>CM Géologie Interne (L1 SVT) – Ehresmann</b>		<b>CM Internet et Web – Baudelocque</b>		<b>CM Circuits Électriques – Baudelocque</b>		<b>CM Outils pour l'expérimentation en chimie – Hauy</b>
	8h15	8h45	10h15	10h30	12h30	13h30	15h	
vendredi 5 septembre				<b>CM De la molécule à la cellule (L1 SVT) – Hauy</b>				
				<b>CM De l'atome à la molécule – (L1 SPS) – Baudelocque</b>				
		<b>CM De l'atome à la liaison – Parmentier</b>		<b>CM Les entités chimiques – Lavoisier</b>		<b>CM De l'atome à la liaison – Parmentier</b>		

# Semaine du 4 septembre 2025

portail : **SVT-Chimie**

(groupe CM L1 SPS et L1 Chimie)

	8h15	10h15	12h30		13h30	15h30	15h45	17h15
jeudi 4 septembre	CM Physiologie Humaine (L1 SPS) – Baudelocque	CM Thermodynamique et cinétique – Lavoisier			CM De la molécule à la cellule (L1 SPS et L1 Chimie) – Hauy		CM De l'atome à la molécule – (L1 SVT) – Baudelocque	
	CM Géologie Interne (L1 SVT) – Ehresmann	CM Internet et Web – Baudelocque			CM Circuits Électriques – Baudelocque		CM Outils pour l'expérimentation en chimie – Hauy	
vendredi 5 septembre			CM De la molécule à la cellule (L1 SVT) – Hauy					
			CM De l'atome à la molécule – (L1 SPS) – Baudelocque					
	CM De l'atome à la liaison – Parmentier		CM Les entités chimiques – Lavoisier		CM De l'atome à la liaison – Parmentier		+ Biodiversité et évolution	

Attention : modifications encore possibles

## Semaine du 8 septembre 2025

	8h15	9h30	10h30	12h30	13h30	15h30	15h45	16h30	17h15
lundi 8 septembre			CM De la molécule à la cellule (L1 SPS et Chimie) – Haüy		CM De la molécule à la cellule (L1 SVT) – Haüy				
		CM Circuits Électriques – Baudelocque	CM Physique du Mouvement – Baudelocque			CM Outils pour l'expérimentation en Chimie – Lavoisier			
	CM Méthodologie : Ce que l'on attend de l'étudiant – Haüy (L1 SVT, SPS, Chimie)	CM Méthodologie : Le cerveau en situation d'apprentissage Haüy (L1 SVT, SPS, Chimie)	CM Physiologie Humaine (L1 SPS) – Baudelocque		CM Bases de Programmation – Baudelocque	CM Expériences Informatiques – Baudelocque			
mardi 9 septembre				Conférence 'Les outils de mon orientation' – Amphi Haüy (L1 Info, Maths, Physique, SPI)	CM De l'atome à la molécule – (L1 SVT) – Lavoisier	CM La plante et l'eau (L1 SVT) – Baudelocque			
	CM Bases de Programmation – Baudelocque (L1 Info, Maths, SPI)				CM Méthodes et techniques de calcul (tous L1 sauf SVT/SPS) – Baudelocque				
	CM Méthodologie : Le cerveau en situation d'apprentissage Haüy (L1 Maths, Info, Physique, SPI)	CM Méthodologie : Ce que l'on attend de l'étudiant – Haüy (L1 Maths, Info, Physique, SPI)	CM Méthodologie : Outils numériques de l'UPJV – Amphi Baudelocque (L1 Maths, Info, Physique, SPI)		CM De la molécule à la cellule (L1 SPS et Chimie) – Haüy	CM Biodiversité et Evolution (L1 SPS et L1 Chimie) – Haüy			
mercredi 10 septembre				Conférence « Les outils de mon orientation » – Amphi Haüy (L1 SVT, SPS, Chimie)	CM Structures fondamentales - Lavoisier				
	CM Méthodologie : Outils numériques de l'UPJV – Amphi Haüy (L1 SVT, SPS, Chimie)	CM La plante et l'eau (L1 SPS et Chimie) – Baudelocque			CM Les entités chimiques – Parmentier				

portail :

**SVT-SPS**

# Semaine du 8 septembre 2025

jeudi 11 septembre	Journée d'accueil des étudiants							
	8h15	8h45	10h15	10h30	12h	12h30	13h30	15h
	<b>CM Introduction à la physiologie animale (L1 SVT) – Haüy</b>		<b>CM De la molécule à la cellule (L1 SVT) – Haüy</b>		<b>CM Introduction à la physiologie animale (L1 SVT) – Haüy</b>		<b>CM Introduction à la physiologie animale (L1 SPS) – Baudelocque</b>	
vendredi 12 septembre	<b>CM Introduction à la physiologie animale (L1 SPS) – Baudelocque</b>		<b>CM De l'atome à la molécule – (L1 SPS) – Baudelocque</b>		<b>CM Les entités chimiques – Lavoisier</b>		<b>CM De l'atome à la liaison – Parmentier</b>	
	<b>CM Structures fondamentales – Ehresmann</b>		<b>CM Calcul matriciel – Ehresmann</b>		<b>CM Outils pour l'expérimentation en chimie – Haüy</b>			

Attention : modifications encore possibles

Attention : modifications encore possibles

## Semaine du 8 septembre 2025

	8h15	9h30	10h30	12h30		13h30	15h30	15h45	16h30	17h15
lundi 8 septembre			<b>CM De la molécule à la cellule (L1 SPS et Chimie) – Haüy</b>			<b>CM De la molécule à la cellule (L1 SVT) – Haüy</b>				
		<b>CM Circuits Électriques – Baudelocque</b>	<b>CM Physique du Mouvement – Baudelocque</b>				<b>CM Bases de Programmation – Baudelocque</b>	<b>CM Informatiques – Baudelocque</b>		
	8h15	9h15	10h15	11h30	12h30	13h30	14h	15h30	15h45	17h
mardi 9 septembre		<b>CM Méthodologie : Ce que l'on attend de l'étudiant – Haüy (L1 SVT, SPS, Chimie)</b>	<b>CM Méthodologie : Le cerveau en situation d'apprentissage Haüy (L1 SVT, SPS, Chimie)</b>	<b>CM Physiologie Humaine (L1 SPS) – Baudelocque</b>		<b>CM De l'atome à la molécule – (L1 SVT) – Lavoisier</b>		<b>CM La plante et l'eau (L1 SVT) – Baudelocque</b>		
				<b>Conférence 'Les outils de mon orientation' – Amphi Haüy (L1 Info, Maths, Physique, SPI)</b>			<b>CM Méthodes et techniques de calcul (tous L1 sauf SVT/SPS) – Baudelocque</b>			
	8h15	9h15	10h15	11h15	11h30	12h30	13h30	14h	15h30	15h45
mercredi 10 septembre		<b>CM Méthodologie : Le cerveau en situation d'apprentissage Haüy (L1 Maths, Info, Physique, SPI)</b>	<b>CM Méthodologie : Ce que l'on attend de l'étudiant – Haüy (L1 Maths, Info, Physique, SPI)</b>		<b>CM Méthodologie : Outils numériques de l'UPJV – Amphi Baudelocque (L1 Maths, Info, Physique, SPI)</b>		<b>CM Structures fondamentales - Lavoisier</b>		<b>CM Biodiversité et Evolution (L1 SPS et L1 Chimie) – Haüy</b>	
					<b>Conférence « Les outils de mon orientation » – Amphi Haüy (L1 SVT, SPS, Chimie)</b>		<b>CM La plante et l'eau (L1 SPS et Chimie) – Baudelocque</b>			
	8h15	9h15	10h15	11h15	11h30	12h30	13h30	14h	15h30	15h45
									<b>CM Les entités chimiques – Parmentier</b>	

portail :

**SVT-Chimie**

## Semaine du 8 septembre 2025

jeudi 11 septembre	Journée d'accueil des étudiants						
	8h15	8h45	10h15	10h30	12h	12h30	
	CM Introduction à la physiologie animale (L1 SVT) – Haüy		CM De la molécule à la cellule (L1 SVT) – Haüy				
	CM Introduction à la physiologie animale (L1 SPS) – Baudouin		CM De l'atome à la molécule – (L1 SPS) – Baudouin				
vendredi 12 septembre			CM De l'atome à la liaison – Parmentier	CM Les entités chimiques – Lavoisier			
	CM Structures fondamentales – Ehresmann		CM Calcul matriciel – Ehresmann				
					CM Introduction à la physiologie animale (L1 SVT) – Haüy	CM Introduction à la physiologie animale (L1 SPS) – Baudouin	
					CM De l'atome à la liaison – Parmentier	CM Outils pour l'expérimentation en chimie – Hauy	

Attention : modifications encore possibles

## 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**

Chimie – Sciences de la Vie et de la Terre

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

### **Licence 2 - Mentions**

Chimie

Sciences de la Vie et de la Terre

Sciences pour la Santé

### **UFR de Médecine**

### **Licence 3 – Parcours actuels**

Chimie

Biologie - Chimie

Professorat des Écoles (*Beauvais*)

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

Biologie – Physiologie Cellulaire

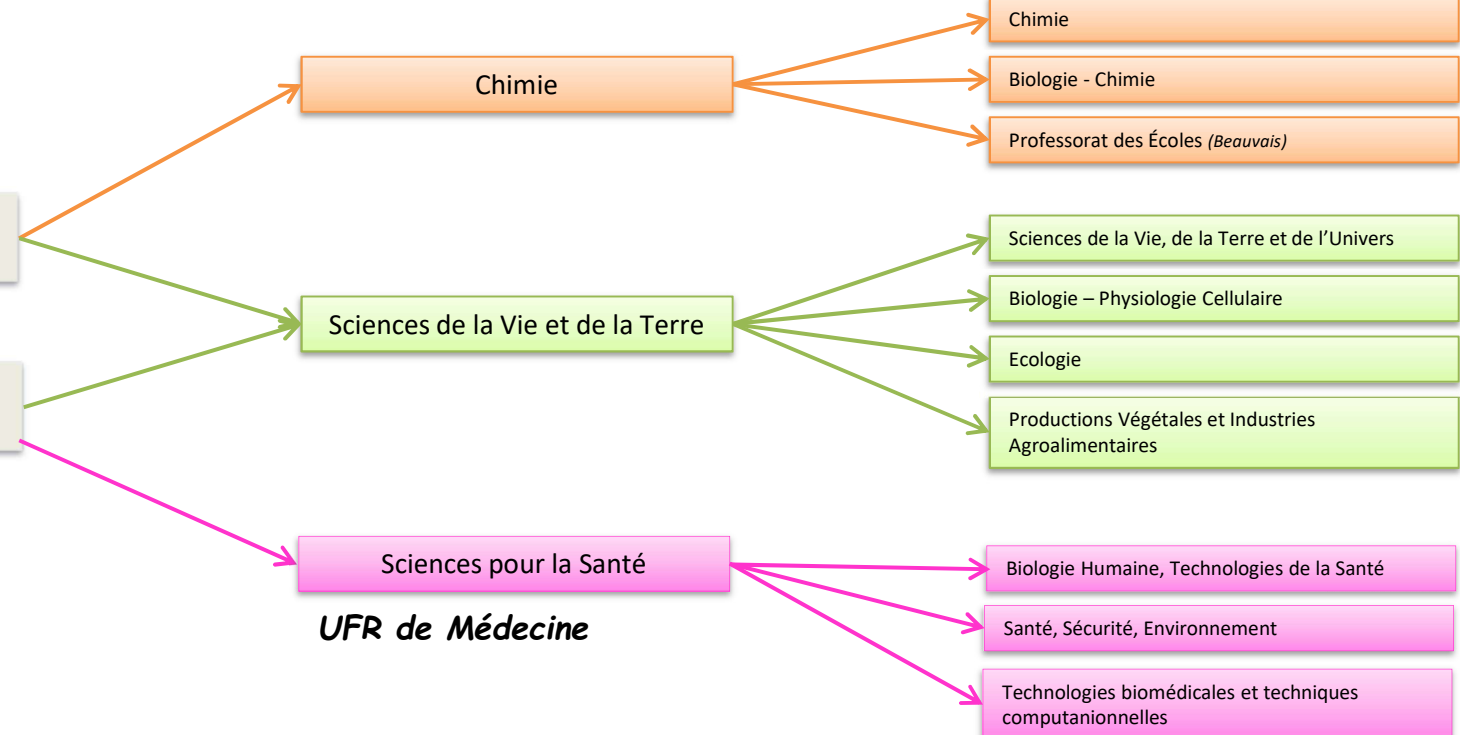
Ecologie

Productions Végétales et Industries Agroalimentaires

Biologie Humaine, Technologies de la Santé

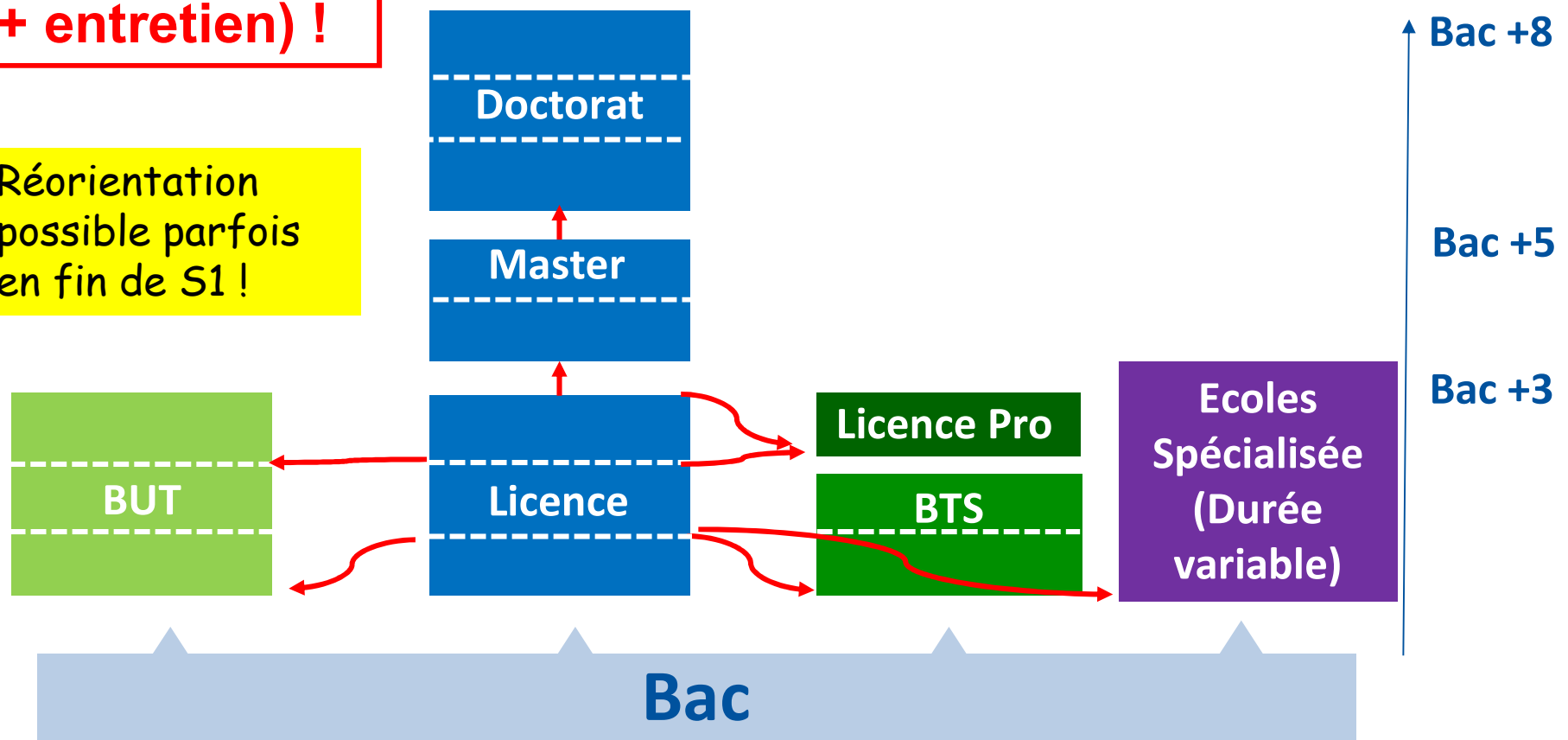
Santé, Sécurité, Environnement

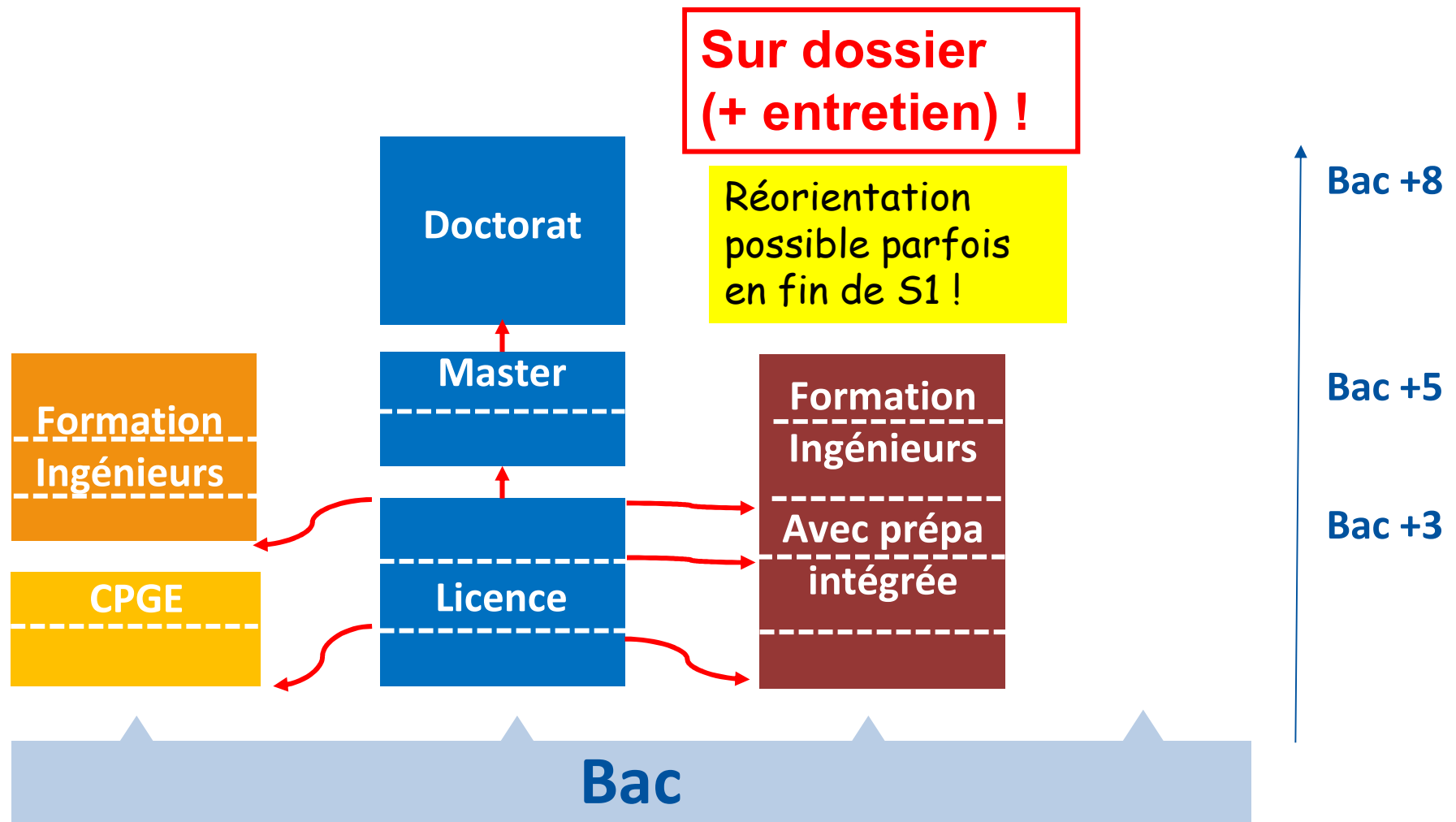
Technologies biomédicales et techniques computanionnelles



**Sur dossier  
(+ entretien) !**

Réorientation  
possible parfois  
en fin de S1 !





## Projet - Cursus à l'université

Métiers de  
l'ENCADREMENT

Licence

Master Pro

Bac +5

Métiers de  
l'ENSEIGNEMENT

Licence

Master  
Enseignement

Bac +5 +  
concours

Métiers de la  
RECHERCHE

Licence

Master  
Recherche

Doctorat

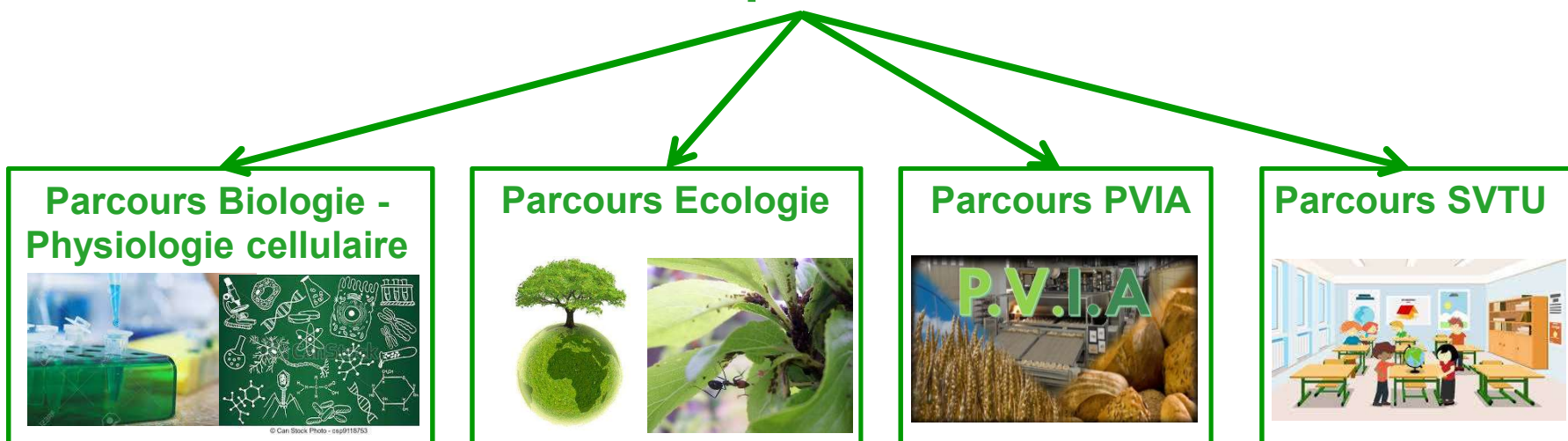
Bac +5

Bac +8

**Licence mention SVT**



**4 Parcours possibles en L3**



Recherche, Entreprises publiques  
et privées, Enseignement

Enseignement  
collège/Lycée

## 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 SVT

**Entrée dans le monde professionnel** (niveau technicien)

- Protection du patrimoine naturel : agent chargé de protection et de sauvegarde du patrimoine naturel, garde technicien de réserve naturelle.
- Etudes géologiques : technicien géologue d'études, technicien géologue, technicien de sonde.
- Technicien et ingénieur d'étude dans les organismes publics (Universités, CNRS, IRSTEA, ONEMA, IRD, DDAF, ONCSF, DDAS...).
- Chargé d'étude en bureau d'étude privé
- Communication : Chargé de communication scientifique, Chargé de relations publiques / Chargé de relations presse.

=> Mais plus de débouchés à Bac + 5

### Après la Licence SVT

#### Poursuite d'étude

Admission  
sur dossier !!

- Licence Pro (dont L Pro Agronomie UPJV)

- Masters à l'UPJV :

AETPF (Agrosciences, Environnement, Territoires, Paysage, Forêt)

T2AE (Sciences et Technologie de l'Agriculture, de l'Alimentation et de l'Environnement)

IS (Ingénierie de la Santé)

BS (Biologie Santé)

- Masters dans d'autres Universités (ex. Biologie Ecologie et Evolution, Ethologie, Ecologie Comportementale, Biochimie - biologie moléculaire, Biologie moléculaire et cellulaire, ...)

**NB : Il existe des Masters Pro (=> métier) et des Masters Recherche (=> Doctorat)**

- Ecole d'ingénieur (ex. : INSA Lyon, UTC Compiègne, UniLaSalle) – sur dossier et/ou concours

- Ecole vétérinaire/ Ingénieur Agro ? => **I'UPJV ne prépare pas au concours B !** En L2 ou L3, candidater en CUPGE agro/véto (ex. : Aix-Marseille, Paris-Sud etc..)

### Après le Master

- Entrée dans le monde professionnel (Bac +5 / niveau ingénieur)

Ex. : Domaines d'activité	Ex. : Types de poste
Biomédecine, Pharmacie, Neurosciences Agriculture, Agronomie, Agroalimentaire Environnement Energie, Production minière Aménagement du territoire, diagnostique territorial et SIG	Assistant recherche, Assistant ou technicien de laboratoire Chargé de missions/ d'étude, Chef de projet, Ingénieur en environnement Conseiller agricole/agronome Géologue

- Poursuite d'étude en doctorat (Bac + 8)

- Enseignant/chercheur
- Chercheur dans établissement public ou entreprise privé

Admission sur dossier  
+ Entretien !!

### 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

**Concours du CAPES en L3**

!!! Attention !!!

Réforme en cours et à intervalles réguliers.

Ce qui est dit aujourd'hui ne sera peut-être plus valable demain