

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

aude.couty@u-picardie.fr

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

Licence mention SVT

mathieu.gautier@u-picardie.fr

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

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

Rez de chaussée Bât B

Agathe Robcis Dulondel

Secrétariat pédagogique

secretariat-pedagogique-sts@u-picardie.fr

Rez de chaussée Bât B

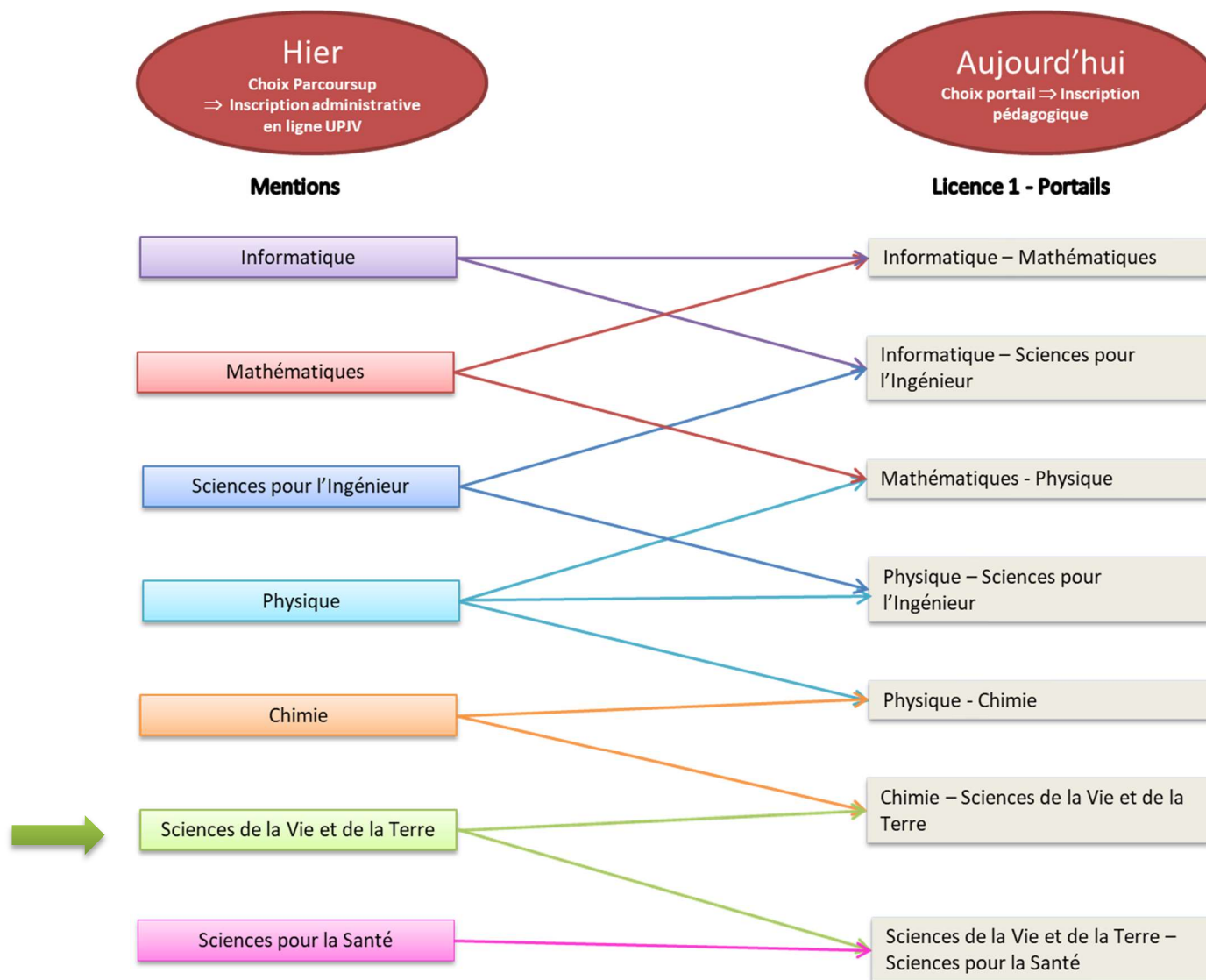
Christelle Da'Rold

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)



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

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-amiennois et étudiants internationaux.**
Rendez-vous dans le hall de l'UFR.

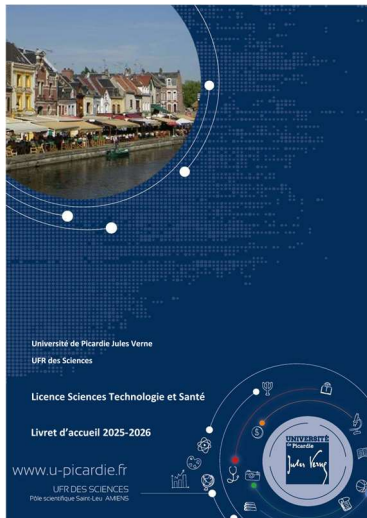
Attention, inscription obligatoire auprès de christelle.da.rol@u-picardie.fr

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

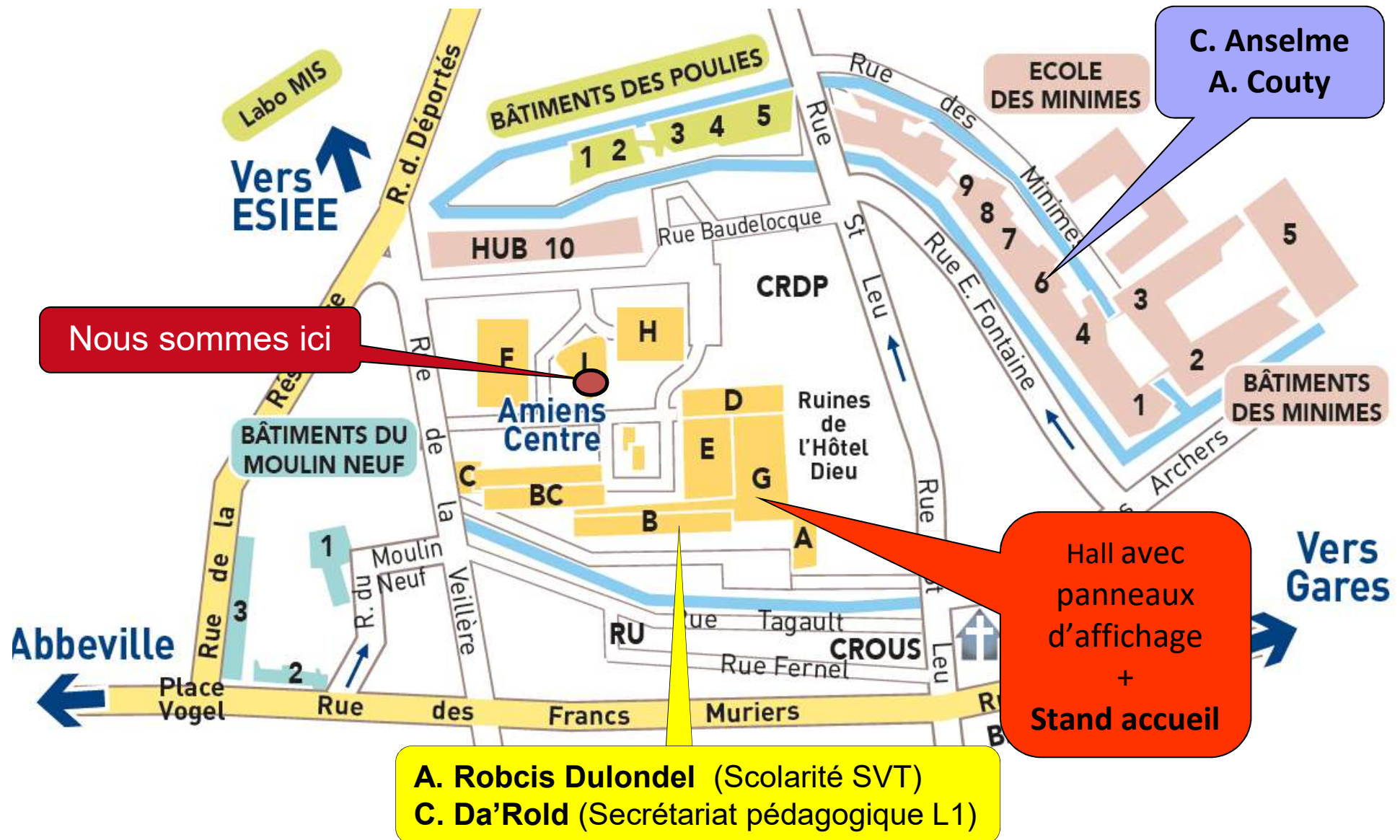
Issyan TEKAYA

Mathématiques

Fabien DURAND

prenom.nom@u-picardie.fr

Contact administratif : secretariat-pedagogique-sts@u-picardie.fr



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)
- ...

ENT



Quels services recherchez-vous ?

Retrouvez ici les services mis en favoris

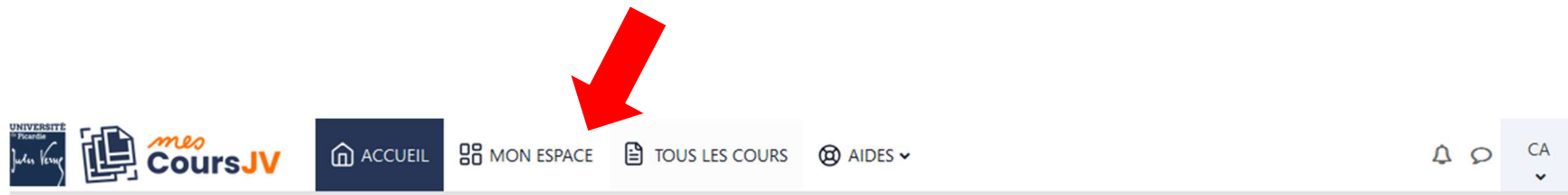


- Consultation des emplois du temps Celcat
- Inscription Pédagogique
- Portail des Conventions de Stages
- Webmail des étudiants

? AIDES	ADMINISTRATION	VIE ÉTUDIANTE	ÉTUDES
Aide Moodle ☆	Assisuité (Attester ma présence) ☆	Bilan de santé ☆	Activités SUAPS Etudiants ☆
Assistance ENT ☆	Certificat et droits de scolarité ☆	Document : Changement de prénom d'usage ☆	Anti-plagiat étudiant ☆
Contacter une scolarité ☆	Coffre Fort ☆	Document : Demande annulation ou remboursement ☆	Consultation des emplois du temps Celcat ★
Etudiants nouveaux arrivants ☆	ConPeRe ☆	Document : Demande de Diplôme Intermédiaire ☆	Impression à distance ENT ☆
Formulaire de contact ☆	Demande de recours ☆	Document : Demande de duplicata de Diplôme ☆	MesCours.JV ☆
Mémento des services numériques étudiants ☆	Exonération ☆	Document : Demande de renouvellement de Carte Etudiant ☆	Orientation / Insertion ☆
Sécurité informatique ☆	Inscription Pédagogique ★	Document : Demande de réorientation interne ☆	Pass Numérique : maîtriser son environnement numérique ☆
	Mon dossier étudiant ☆	Document : Demande modification diplôme - Changement Etat Civil ☆	Ressources et services BU ☆
	Plateforme Pratiques Valorisées ☆	Elections étudiantes - liste électorale ☆	Wooclap ☆
	Rendez-vous UPJV ☆	Handicap : demande d'aménagement ☆	Wooflash ☆
	Réinscription ☆		
	Transfert externe départ ☆		
	Voeux Paces ☆		

Connexion...

A partir de votre ENT => accéder à MesCoursJV



ACCÉDER AUX COURS DE VOTRE FILIÈRE



TOUTES FILIÈRES

Accéder



EPIONE CAMPUS SANTÉ

Accéder



PROFESSORAT & EDUCATION (INSPE)

Accéder



Etc...

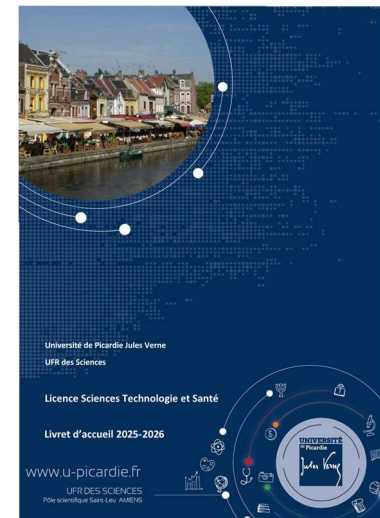
Kit d'informations L1 Sciences

Accueil / UFR DES SCIENCES / Licence 1 / Kit L1

Activer le mode édition

Cours Paramètres Participants Notes Rapports Plus ▾

- > BIENVENUE À L'UFR DES SCIENCES ! Tout replier
- > 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

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

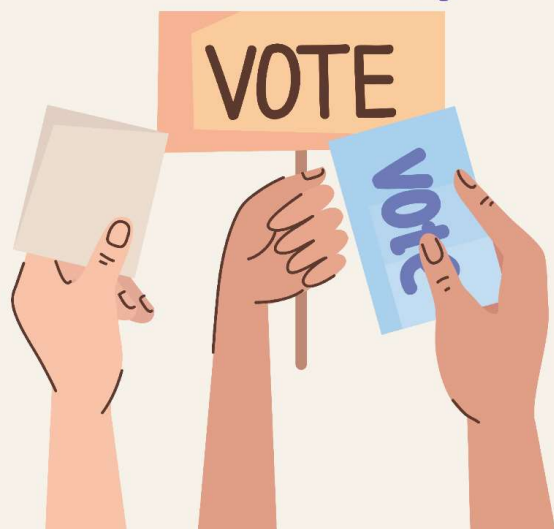
Représentants étudiants dans les conseils

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

elus.etudiants.cg.sciences@gmail.com

ELECTIONS AU
CONSEIL DE GESTION
DE L'UFR

**Le jeudi 13
novembre, je**



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

- 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

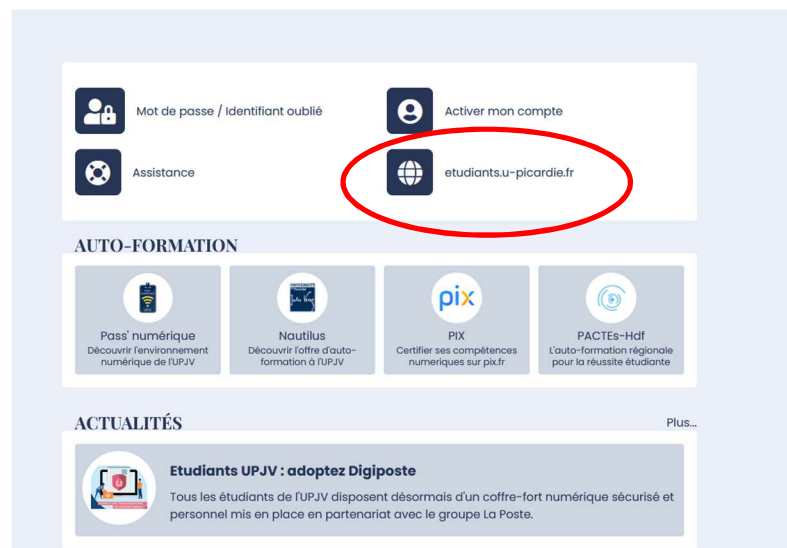
IMPORTANT !

- Maîtrise de l'ENT

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

- Activation de votre mail
UPJV

- Inscription pédagogique



En savoir plus sur...

LES AIDES

L'ORIENTATION ET ACCOMPAGNEMENT

LES PRATIQUES VALORISÉES

VIE ASSOCIATIVE

Le numérique et vous



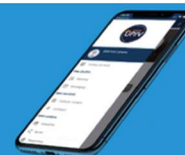
ACTIVATION BOITE MAIL



SERVICES NUMÉRIQUES
(MÉMENTO)



PASS NUMÉRIQUE



MON UPJV : VOTRE
APPLICATION



COFFRE-FORT
NUMÉRIQUE

MON ENT

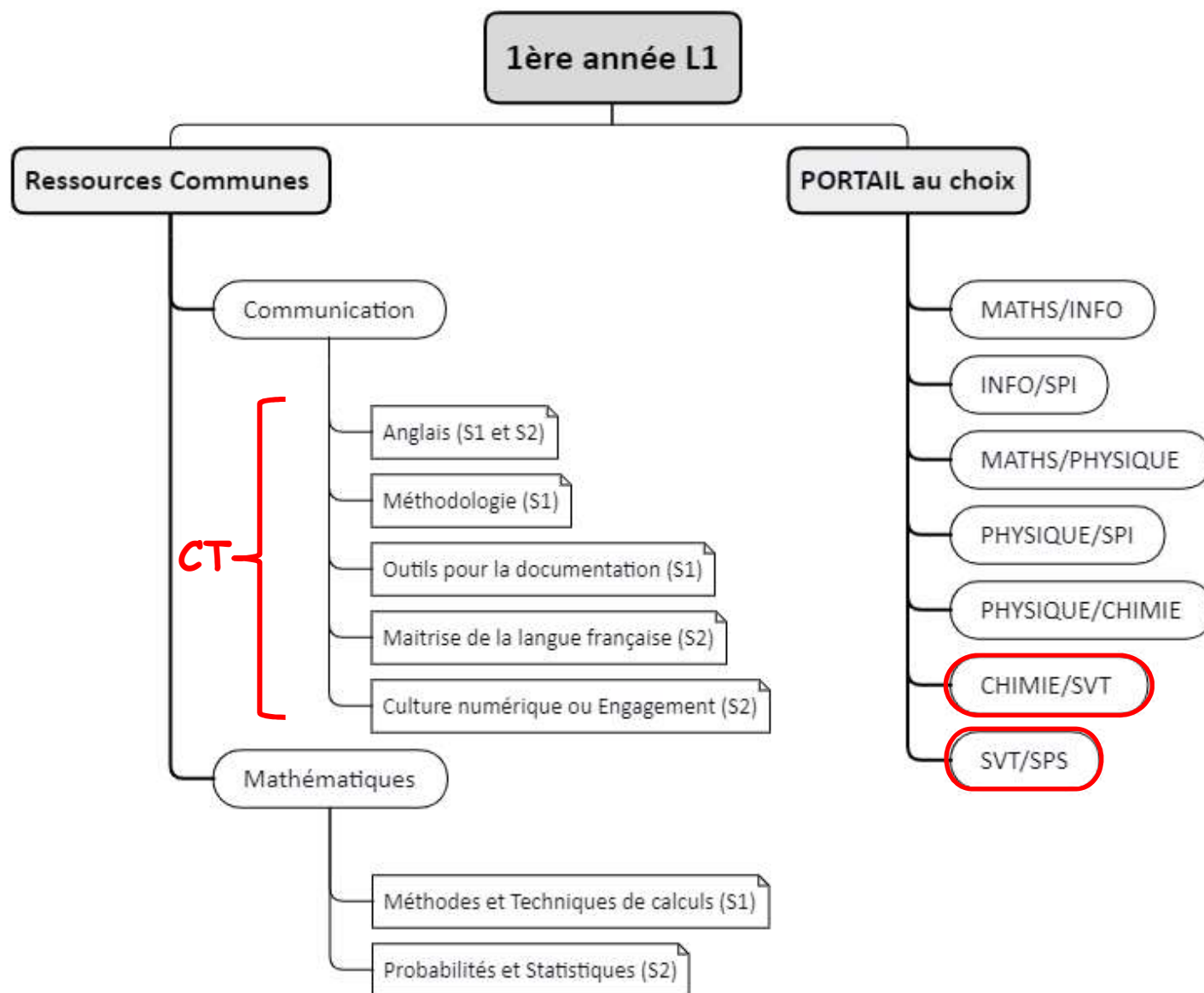
<p>Référentiel de Compétences Licence SVT</p>
<p>C1 - Mener une démarche scientifique expérimentale</p>
<p>C2 - Exploiter des données scientifiques</p>
<p>C3 - Construire son projet professionnel</p>

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
	Tronc Commun	18	148			
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 (Evaluations !)	0	10		10	
	Méthodologie	3	12		12	
	Outils Documentation (Test obligatoire en ligne !)		0			
	Portail SVT-SPS	12	88			
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
	Portail chimie-SVT	12	106			
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
	Tronc Commun		21	172			
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 (note d'anglais calculée avec notes S1 et S2)		4	10		10	
	Maitrise de la langue française		1	10		10	
	Culture Numerique	au choix	1	10		10	
	Engagement		1	0			
	Portail SVT-SPS		9	84			
C1	Géologie Externe		3	28	10	12	6
C2	Zoologie		3	28	20		8
	Physiologie de la Reproduction Animale		3	28	14	14	
	Portail chimie-SVT		9	81			
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

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 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^{er} 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 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

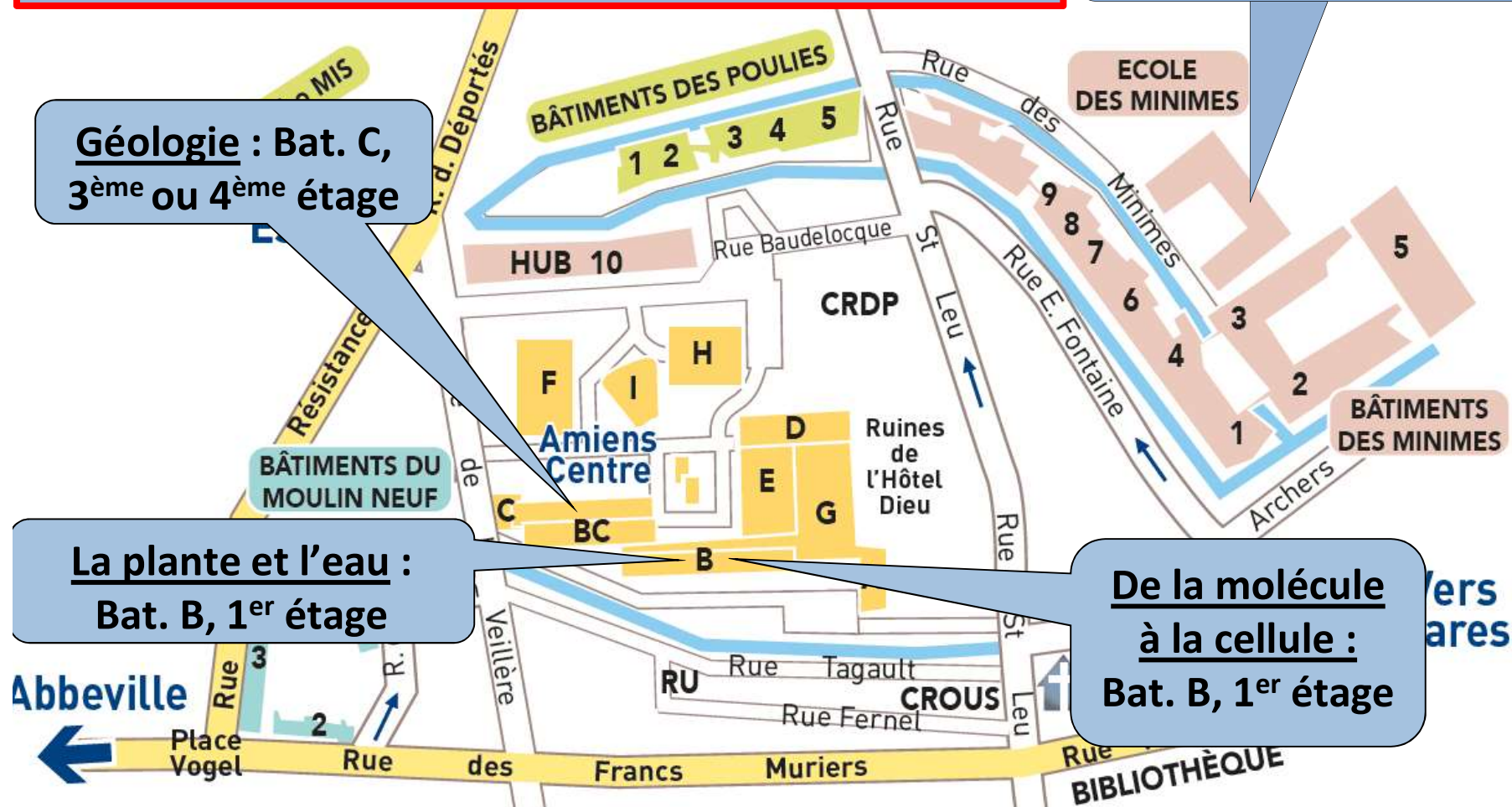
Cf. responsables d'enseignements pour la précision des salles

Biodiversité et évolution :
Ecole des minimes,
1^{er} étage, salle TP n°3

Géologie : Bat. C,
3^{ème} ou 4^{ème} étage

La plante et l'eau :
Bat. B, 1^{er} étage

De la molécule
à la cellule :
Bat. B, 1^{er} 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



Activer mon compte



Assistance



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

Plus...



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.



ENT
des Etudiants

Je me connecte

En bref : dispositifs à l'UFR des Sciences ?

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

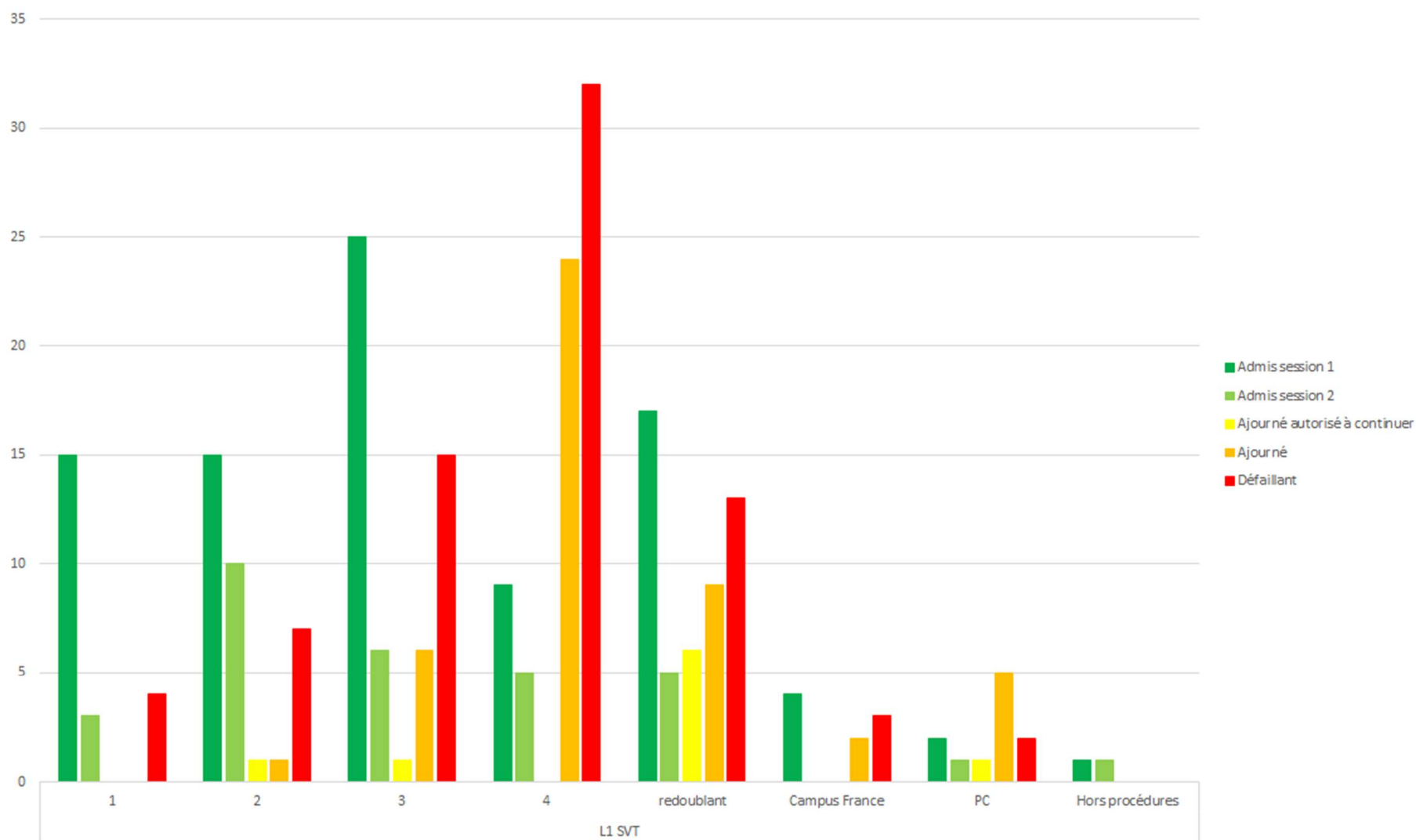
Dispositifs d'autoformation (cf. ENT/Nautilus)

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...

Relaxe

Avertissement

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

Blâme

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

(Nullité de l'épreuve)

(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 :

Année n		
C1 – Niveau n	C2 – Niveau n	C3 – Niveau n
<div>UE S1</div> <div>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</div> <div>UE S2</div> <div>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</div>	<div>UE S1</div> <div>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</div> <div>UE S2</div> <div>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</div>	<div>UE S1</div> <div>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</div> <div>UE S2</div> <div>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</div>

Année 1

Niveau 1

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 \geq 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
	Tronc Commun	18	148			
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 (Evaluations !)	0	10		10	
	Méthodologie	3	12		12	
	Outils Documentation (Test obligatoire en ligne !)		0			
	Portail SVT-SPS	12	88			
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
	Portail chimie-SVT	12	106			
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 \geq 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

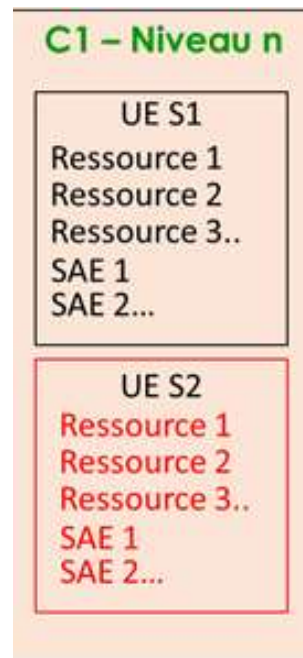
	Ressource ou SAE	ECTS/ COEF	Notes SVT-SPS		
	Tronc Commun				
C1	De la Molécule à la Cellule	6	8	48	11,25
	La Plante et L'eau	3	14	42	
	Portail SVT-SPS				
C1	De l'atome à la molécule	3	15	45	/12
	Portail chimie-SVT				
C1	Outils pour l'expérimentation	2	x		
	TP des entités chimiques	1	x		

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/ COEF	Notes 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
	Portail chimie-SVT				
C1	Outils pour l'expérimentation	2	x		
	TP des entités chimiques	1	x		10,25

C1 - niv 1
SVT/SPS

Semestre 2

UE C1S2
SVT/SPS
12 ECTS

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

9,25

/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 12 ECTS	11,25	10,25
UE C1S2 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/ COEF	Notes SVT-SPS	C1 - niv 1 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
	Portail chimie-SVT				
C1	Outils pour l'expérimentation	2	x		
	TP des entités chimiques	1	x		9,875

UE C1S1
SVT/SPS
12 ECTS

Semestre 2

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

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 12 ECTS	11,25	9,875
UE C1S2 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 l'année de formation est validée...

Semestre 1

	Ressource ou SAE	ECTS/ COEF	Notes SVT-SPS	C1 - niv 1 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
	Portail chimie-SVT				
C1	Outils pour l'expérimentation	2	x		
	TP des entités chimiques	1	x		9,875

UE C1S1
SVT/SPS
12 ECTS

Semestre 2

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

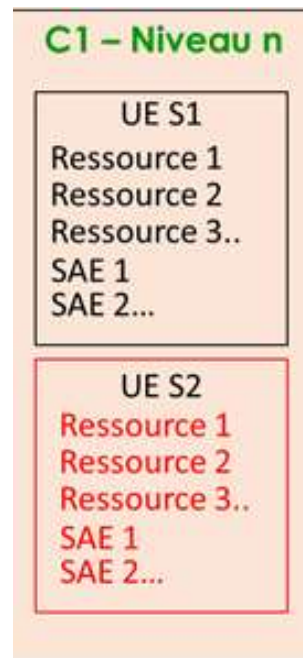
UE C1S2
SVT/SPS
12 ECTS

Validations

- Validation d'un niveau de compétence

Un niveau de compétence est **validé** si la moyenne coefficientée des UE semestrielles est $>$ ou $=$ 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
	12,25	24	10,56	27	13	9
	11,60					

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

L1 validée !

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
	9,875	24	10,56	27	13	9
	10,65					

L1 validée !

C1 niv 1 compensée

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
	7,875	24	11	27	13	9
	10,05					

L1 **non** validée !

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 ≥ 10 et **C1 ≥ 8**
et **C2 ≥ 8**
et **C3 ≥ 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



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 \leftrightarrow 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 !

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 ☆
Contacteur 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, Tuteltec, UPJV) ☆
	Mon dossier étudiant ☆	Elections étudiantes - liste électorale ☆	Ressources BU ☆
	Plateforme Pratiques Valorisées ☆	Handicap : demande d'aménagement ☆	Woodlap ☆
	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	17h45
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	Methodologie / 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		CM Physiologie Humaine (L1 SPS) – Baudelocque	CM Thermodynamique et cinétique – Lavoisier		CM De la molécule à la cellule (L1 SPS et L1 Chimie) – Haury		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 – Haury	
	8h15	8h45	10h15	10h30	12h30	13h30	15h	
vendredi 5 septembre			CM De la molécule à la cellule (L1 SVT) – Haury					
			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			

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) – Haüy		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 – Haüy	
	8h15	8h45	10h15	10h30	12h30	13h30	15h
vendredi 5 septembre			CM De la molécule à la cellule (L1 SVT) – Haüy				
			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	

Semaine du 8 septembre 2025

portail :

SVT-SPS

Attention : modifications encore possibles

	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 Outils pour l'expérimentation en Chimie – Lavoisier	
		CM Circuits Électriques – Baudelocque	CM Physique du Mouvement – Baudelocque		CM Bases de Programmation – Baudelocque			CM Expériences Informatiques – Baudelocque	
mardi 9 septembre		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 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)		Conférence 'Les outils de mon orientation' – Amphi Haüy (L1 Info, Maths, Physique, SPI)		CM Méthodes et techniques de calcul (tous L1 sauf SVT/SPS) – Baudelocque			
					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		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 Structures fondamentales – Lavoisier		CM La plante et l'eau (L1 SPS et Chimie) – Baudelocque	
				CM Méthodologie : Outils numériques de l'UPJV – Amphi Haüy (L1 SVT, SPS, Chimie)	Conférence « Les outils de mon orientation » – Amphi Haüy (L1 SVT, SPS, Chimie)				CM Les entités chimiques – Parmentier

Semaine du 8 septembre 2025

portail :

SVT-SPS

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

Attention : modifications encore possibles

Semaine du 8 septembre 2025

portail :

SVT-Chimie

Attention : modifications encore possibles

	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 Outils pour l'expérimentation en Chimie – Lavoisier		
		CM Circuits Électriques – Baudelocque	CM Physique du Mouvement – Baudelocque		CM Bases de Programmation – Baudelocque	Informatiques – Baudelocque			
mardi 9 septembre		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 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)		Conférence 'Les outils de mon orientation' – Amphi Haüy (L1 Info, Maths, Physique, SPI)		CM Méthodes et techniques de calcul (tous L1 sauf SVT/SPS) – Baudelocque			
		CM De la molécule à la cellule (L1 SPS et Chimie) – Haüy			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		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 Structures fondamentales - Lavoisier		CM La plante et l'eau (L1 SPS et Chimie) – Baudelocque		
		CM Méthodologie : Outils numériques de l'UPJV – Amphi Haüy (L1 SVT, SPS, Chimie)		Conférence « Les outils de mon orientation » – Amphi Haüy (L1 SVT, SPS, Chimie)			CM Les entités chimiques – Parmentier		

Semaine du 8 septembre 2025

portail :

SVT-chimie

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

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

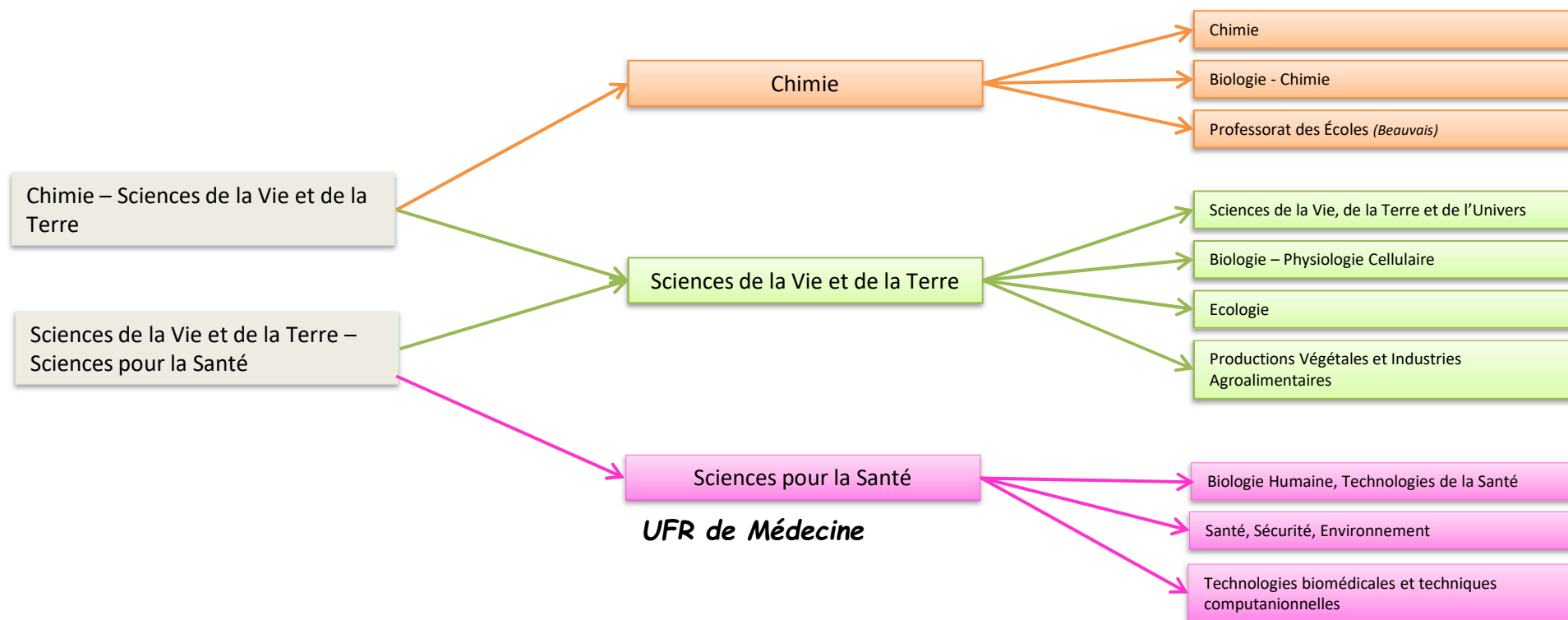
Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

Licence 1 - Portails

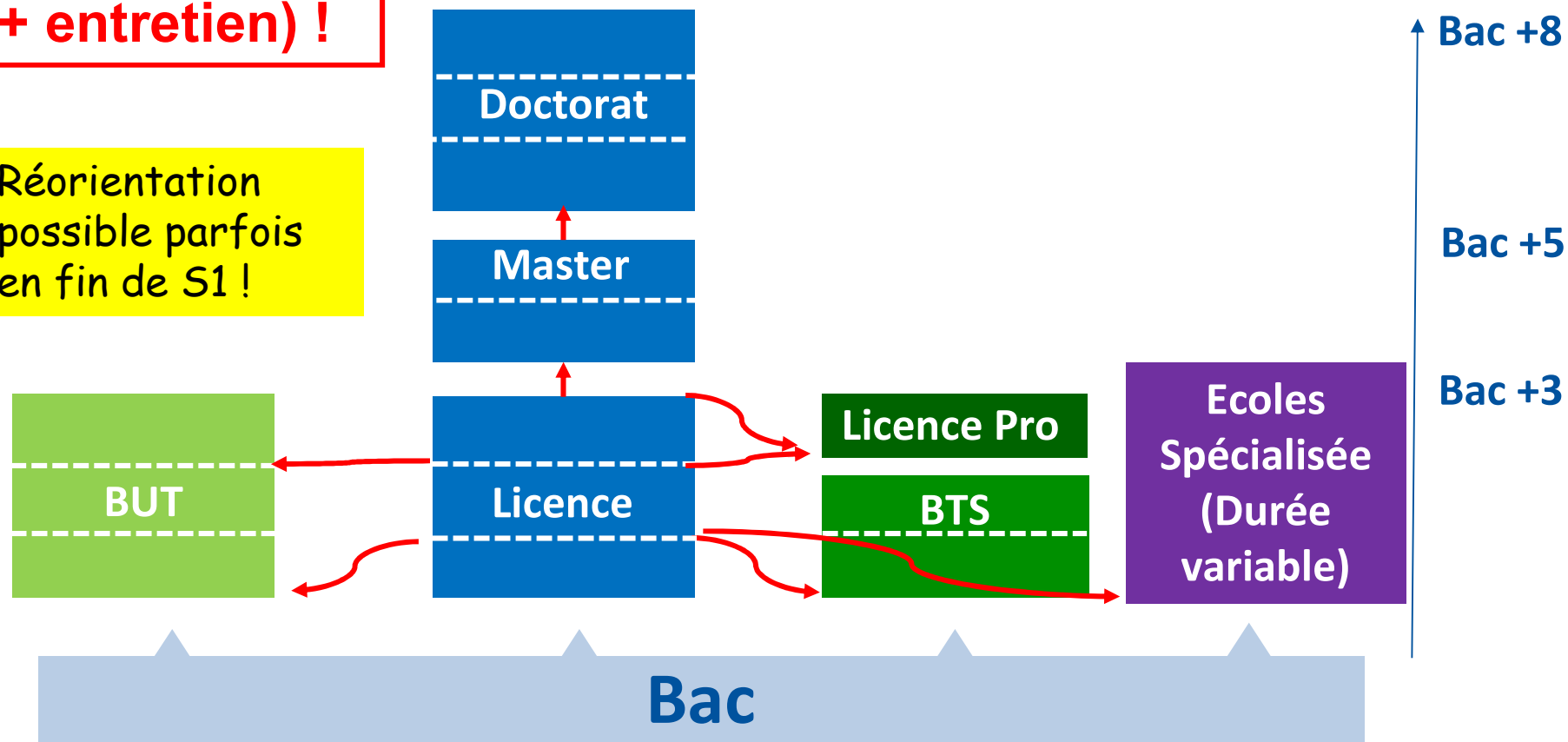
Licence 2 - Mentions

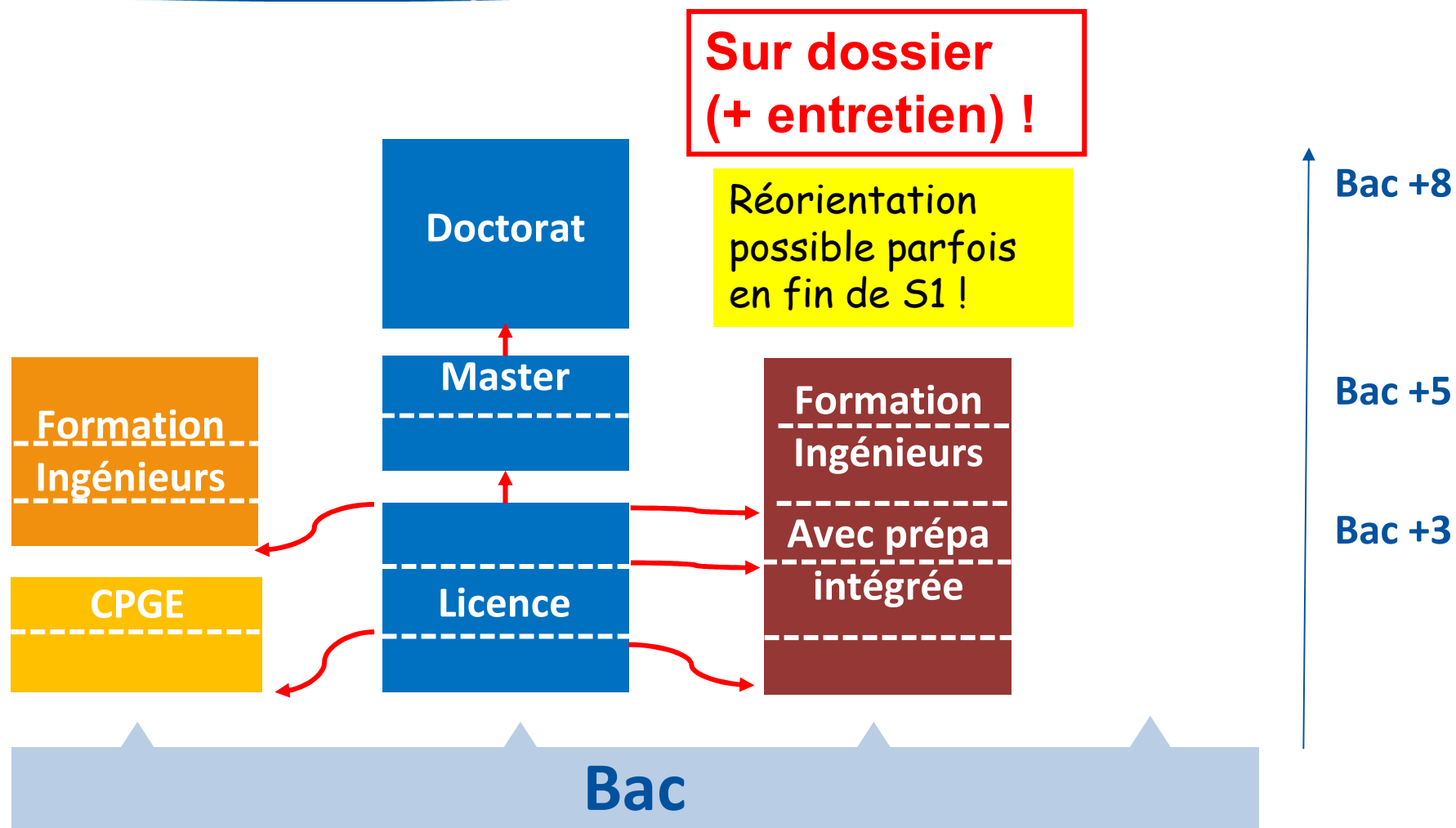
Licence 3 – Parcours actuels



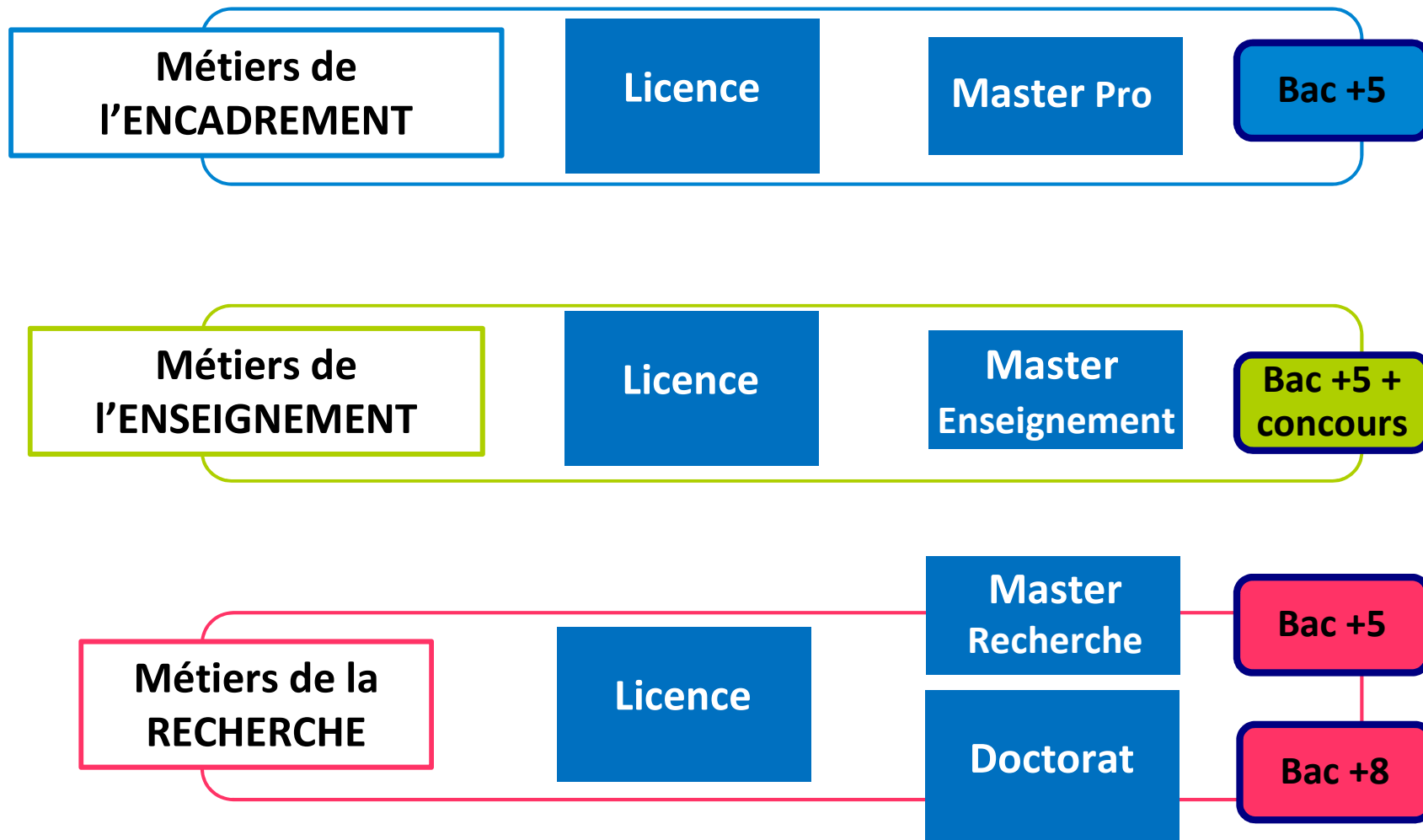
**Sur dossier
(+ entretien) !**

Réorientation
possible parfois
en fin de S1 !





Projet - Coursus à l'université

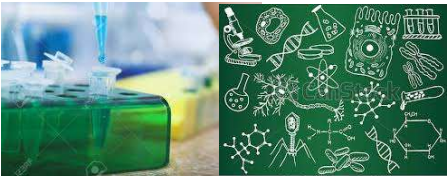


Licence mention SVT



4 Parcours possibles en L3

**Parcours Biologie -
Physiologie cellulaire**



© Can Stock Photo - sep9118753

Parcours Ecologie



Parcours PVIA



Parcours SVTU



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

Admission
sur dossier !!

Poursuite d'étude

- 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)

- Ecoles d'ingénieur (ex. : INSA Lyon, UTC Compiègne, UniLaSalle) – sur dossier et/ou concours
- Ecole véto/ Ingénieur Agro ? => **l'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