

Licence Sciences, Technologie et Santé (STS)

Pré-rentrée
mention Sciences Pour la Santé

Frédéric HAGUE et Alban GIRAULT

Mardi 5 Septembre 2023

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

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

Responsables SPS (et SVT)

L1 mention SPS

licencespss1s2@u-picardie.fr

frederic.hague@u-picardie.fr

alban.girault@u-picardie.fr

LPCM – Bât des Minimes 2^{ème} étage -- tél : 76 43 et 76 41

L2 SPS:

Jérôme Gay : jerome.gay@u-picardie.fr

Scolarité : Sabrina LERNOULD : sabrina.lernould@u-picardie.fr

Licence mention SVT : Mathieu GAUTIER et Olivier VANWUYTSWINKEL

mathieu.gautier@u-picardie.fr // olivier.vanwuytswinkel@u-picardie.fr

Scolarité Licence UFR des sciences

scolarite-licence1-sps@u-picardie.fr

Rez de chaussée Bât B

Secrétariat pédagogique

secretariat-pedagogique-sts@u-picardie.fr

Rez de chaussée Bât B

Lundi 4 septembre 2023

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

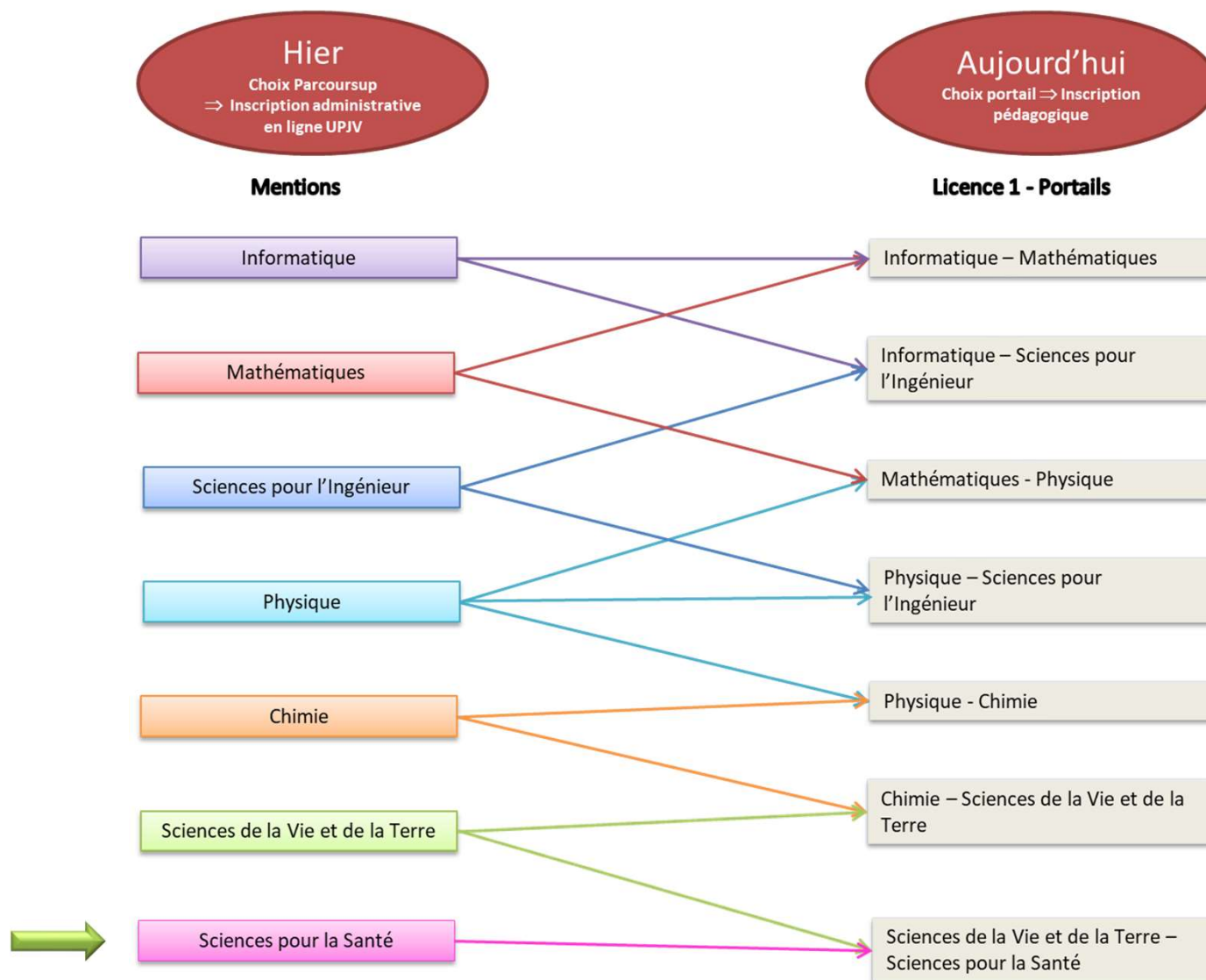
Présentation des associations et syndicats étudiants

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

Mardi 5 septembre 2023

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

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



Mardi 5 septembre 2023

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

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

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

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

18h : **Ouverture des inscriptions IPWEB**

Mercredi 6 septembre 2023

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

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

Jeudi 14 septembre 2022

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

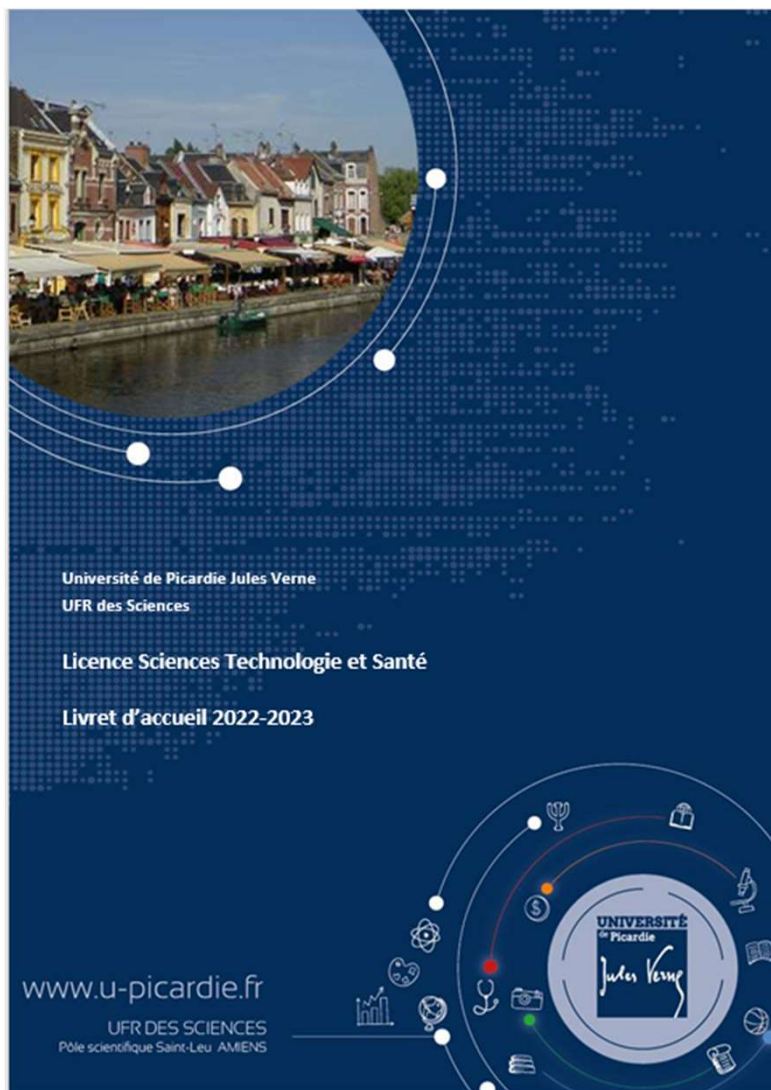


**Journées d'Accueil des
Etudiants - JAE**

2,7 K J'aime • 3,5 K followers

J'aime

Rechercher



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

(disponible sur Moodle dans le kit des L1)

Partie I.

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

Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

Vos responsables

Biologie

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

Informatique

Claire DELAPLACE

Chimie

Carine DAVOISNE

Sciences pour l'ingénieur (SPI)

Vianney DUPONT

Physique

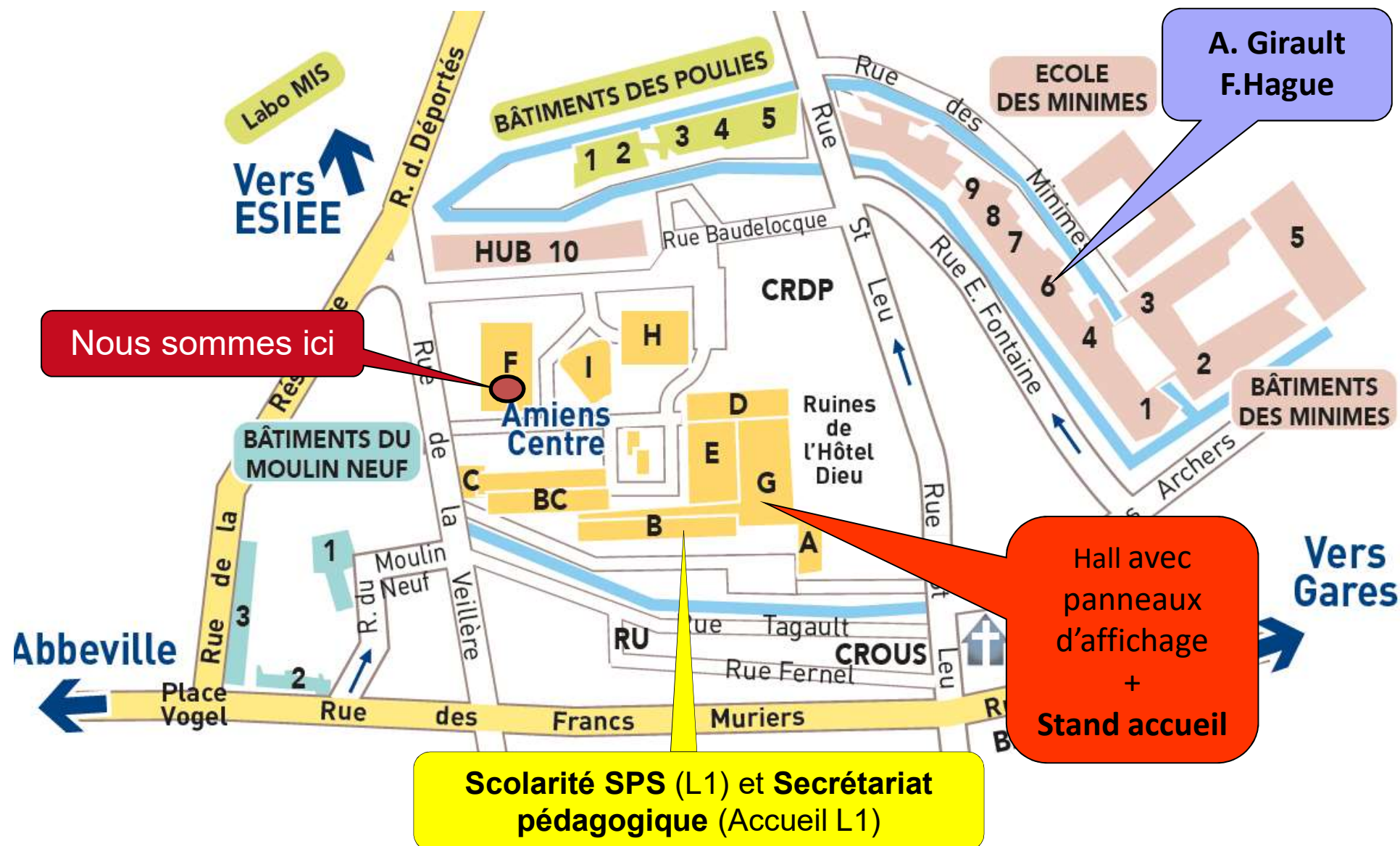
Françoise LE MARREC

Mathématiques

Alain RIVIERE

prenom.nom@u-picardie.fr

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



Quelques services

Informations via le site de l'UFR des Sciences

→ « *Scolarité* »

→ « *Plus d'informations...* »

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



Scolarité UFR des sciences

INFORMATIONS GÉNÉRALES

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

Dates de pré-rentrée des Licences 2

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

Dates de pré-rentrée des Licences 3

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

Dates de pré-rentrée des Masters 1

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

Dates de pré-rentrée des Masters 2

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

■ CALENDRIER LICENCES 2022-2023

■ M3C 2021/2022

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

INFORMATIONS ÉTUDIANTS

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

CONTACT

ufrsciences@u-picardie.fr

SCOLARITE LICENCES

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

Référents handicap UFR Sciences

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

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

Référents internationaux UFR Sciences

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

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

Référents égalité femmes hommes UFR Sciences

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

- Caroline A. AHAD HADAD
- Eric HUSSON

Référent entrepreneuriat UFR Sciences

- Gil UTARD

Référents
UFR Sciences

✓ Bienvenue à l'UFR des Sciences !

Tout replier

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



▼ **Soutien pédagogique** Cache pour les étudiants

- ✓ Pré rentrée et présentation des mentions



Marquer comme terminé

- ✓ Bien se préparer pour la rentrée...

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

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



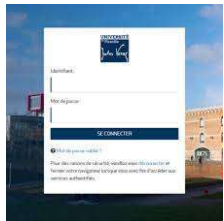
Consultant



Marquer comme terminé

Quelques services

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



ENT UPJV



**MOODLE
UPJV !**

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

Mail étudiant / Listes de Diffusions



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

Application MonUPJV



**Consultez régulièrement
votre boîte mail UPJV !**

Participation à la vie de l'Université

Représentants étudiants dans les conseils

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

elus.etudiants.cg.sciences@gmail.com

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

Participation aux CPP (Commissions Pédagogiques Paritaires)

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

IMPORTANT !

- Maîtrise de l'ENT

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

- Activation de votre mail UPJV

- Inscription pédagogique

The screenshot shows the 'ENT des Étudiants' website. At the top, there's a header with the title 'ENT des Étudiants' and a link to 'Activer mon email UPJV - Mot de passe oublié'. Below the header, there's a large blue button that says 'Je me connecte à mon ENT'. To the right of this button is a 'Boîte à outils' (Tools box) containing links to 'Nouveaux arrivants', 'Mémento des services numériques', 'Consulter l'aide ENT', and 'Contacter les scolarités'. Below the connection button is a 'Fil d'actu' (News feed) section with a title 'Étudiants UPJV : adoptez Digiposte, votre coffre-fort numérique' and a brief description. At the bottom, there are four orange boxes: 'La Messagerie' (with links to 'Accéder au webmail' and 'Consulter l'aide'), 'Les plateformes de cours en ligne' (with links to 'Moodle UPJV', 'Epione', and 'Tutelec'), 'La BU' (with links to 'Accéder au site' and 'Consulter les ressources en ligne'), and 'Pass' Numérique' (with a link to 'Découvrir l'environnement numérique UPJV et passer son badge'). On the far right, there's a logo for 'UNIVERSITÉ de Picardie Jules Verne' and a link to 'Accéder à la section étudiants du site UPJV'. At the bottom right, there are logos for 'WebTv', 'UPJV', 'App Store', and 'Google Play'. A small footer at the bottom left contains a disclaimer about data protection.

ENT des Étudiants

Activer mon email UPJV - Mot de passe oublié

Je me connecte à mon ENT

Fil d'actu

Boîte à outils

- > Nouveaux arrivants : ici une liste de services essentiels
- > Mémento des services numériques à votre disposition (pdf - 229Ko)
- > Consulter l'aide ENT
- > Contacter les scolarités

Étudiants UPJV : adoptez Digiposte, votre coffre-fort numérique

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

La Messagerie

- > Accéder au webmail
- > Consulter l'aide

Les plateformes de cours en ligne

- > Moodle UPJV
- > Epione
- > Tutelec

La BU

- > Accéder au site
- > Consulter les ressources en ligne

Pass' Numérique

- > Découvrir l'environnement numérique UPJV et passer son badge

UNIVERSITÉ de Picardie Jules Verne

Accéder à la section étudiants du site UPJV

WebTv

UPJV

App Store

Google Play

Conformément à la loi "Informatique et Libertés", vous disposez d'un droit d'accès, de rectification et d'opposition aux informations qui vous concernent. Si vous souhaitez exercer ce droit et obtenir communication des informations vous concernant, veuillez vous adresser à contact.ch@u-picardie.fr. En savoir plus...

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

Référentiel de Compétences

Licence SPS

C1 - Mener une démarche scientifique expérimentale

C2 - Exploiter des données scientifiques

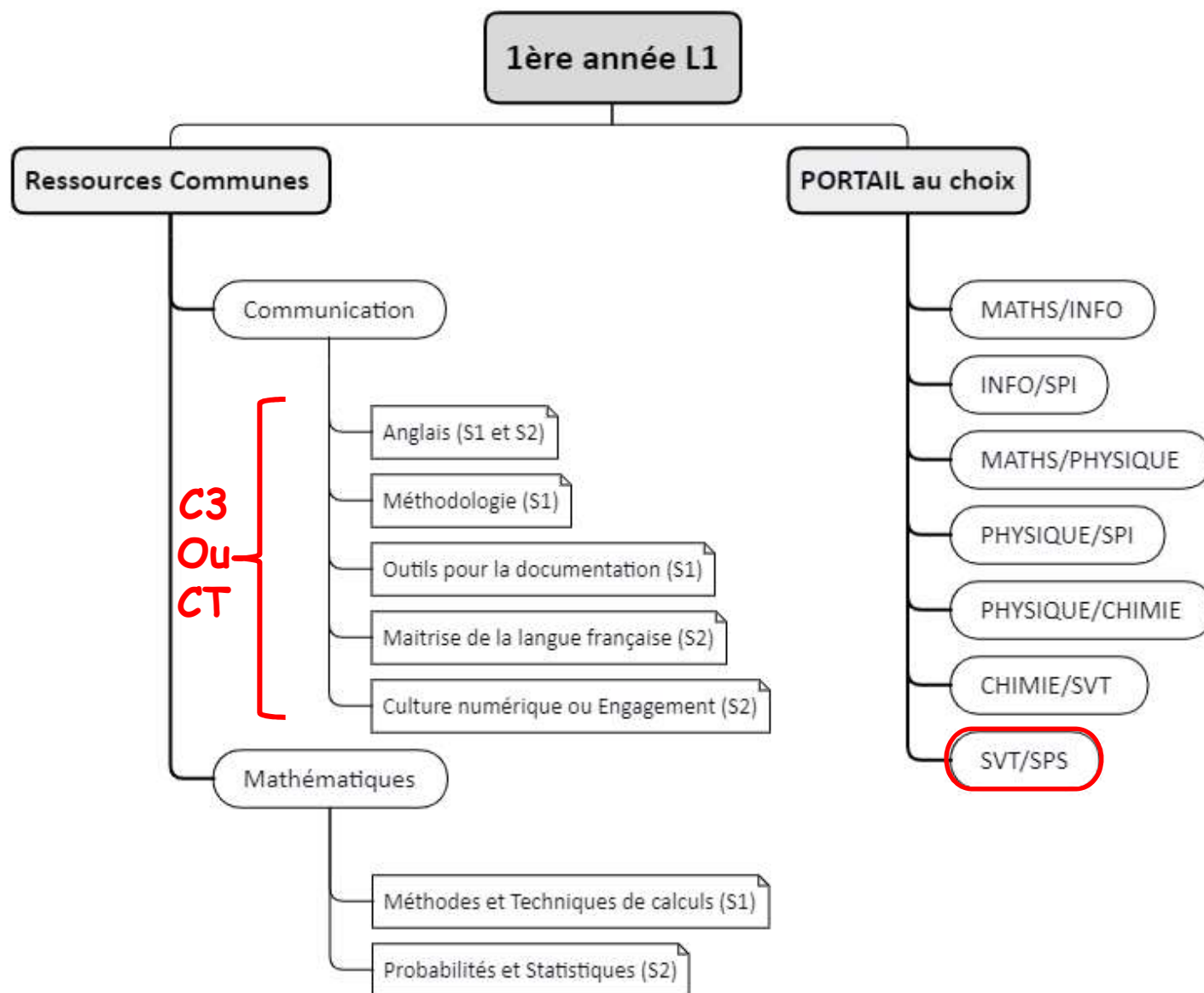
C3 - Construire son projet professionnel

Partie I.

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

Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés





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



Semestre 2							
	Ressource ou SAE	ECTS/COEF	Heures	CM	TD	TP	SAE
	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	4	10		10		
	Maitrise de la langue française	1	10		10		
	<i>Culture Numerique</i>	1	10		10		
	<i>Engagement *</i>	1	0				
	Portail SPS-SVT	9	84				
C1	Thermochimie et équilibres chimiques	3	28	12	16		
C2	Zoologie	3	28	20		8	
	Physiologie de la Reproduction Animale	3	28	14	14		

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

EC ANGLAIS

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

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

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

Contrôle des connaissances :

Session 1 : contrôle continu

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

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

Session de rattrapage : épreuve écrite

EC : élément constitutif

Test en Anglais

Test diagnostique **Obligatoire** sur Moodle

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

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

Comment passer ce test de positionnement?

→ sur MOODLE :

MAISON DES LANGUES > TEST diagnostique ANGLAIS- UFR des sciences

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

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

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

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



Passeport de Langues

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

A retirer au CRL (1^{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 12/09



Les TP

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

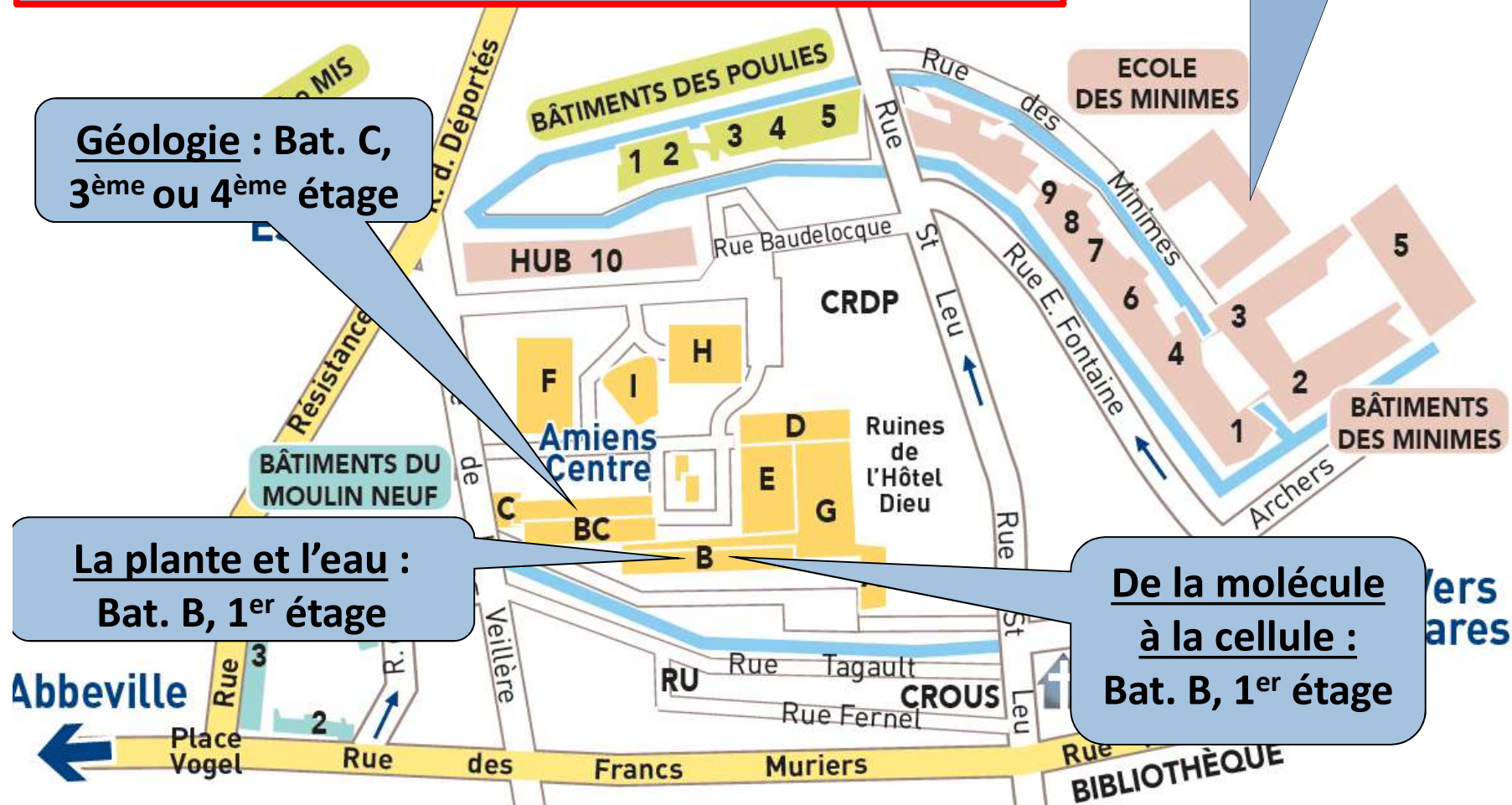
En cas d'absence justifiée,
contacter le responsable d'UE
pour un **ratrapage**
dans une autre séance !

Les TP de SVT

Cf. responsables d'enseignements pour la précision des salles

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

Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

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

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

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

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

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



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

Choisir les groupes pour les enseignements ci-dessous :

☒ CHOIX GROUPE S1 (UECGRS1)

Sélectionner 1 groupe parmi ceux proposés

☐ CONNEX_BAD - Matériel ancien ou à partager au foyer.

☐ CONNEX_OK - PC et connexion OK, 100% disponible ?

☐ CONNEX_OUT - pas de PC ou de connexion à disposition ?

Sélectionner 1 groupe parmi ceux proposés

☐ DIRETU_NON - Ne sollicite pas un entretien ?

☐ DIRETU_OUI - Sollicite un entretien ?

Sélectionner 1 groupe parmi ceux proposés

☐ CHIM-SVT - portail Chimie-SVT ?

☐ SVT-SPS - L1 SVT portail SPS ?

Sélectionner 1 groupe parmi ceux proposés

Je renseigne ici la qualité de mon équipement informatique

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

Je rappelle ici mon choix de portail

Partie I.

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

Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

Modalités de Contrôle des Compétences et des Connaissances (M3C)

Téléphones portables

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



Traducteurs électroniques

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



Evaluations

Toutes les évaluations **sont obligatoires**



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

Examen Partiel Obligatoire
Contrôles continus

Examen terminal

Travaux pratiques
(IA obligatoire)

Rapport à rendre,
soutenance orale ...

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

⇒ DEFAILLANCE (DEF)

⇒ Obligation d'aller en session de rattrapage

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

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

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

Structuration d'une année de licence en compétences :

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

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

Structuration d'une année de licence en compétences :

Année n		
C1 – Niveau n	C2 – Niveau n	C3 – Niveau n
<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

Compensations

Validations

- Validation d'une UE semestrielle

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

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

C1 – Niveau n

UE S1

Ressource 1

Ressource 2

Ressource 3..

SAE 1

SAE 2...

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

Validations

- Validation d'une UE semestrielle

Une UE est **validée** si la moyenne pondérée par les ECTS des notes obtenues pour chaque EC (ressources et SAE) est \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
	La Plante et L'eau	3	14	42
	Portail SVT-SPS			
C1	De l'atome à la molécule	3	15	45

11,25

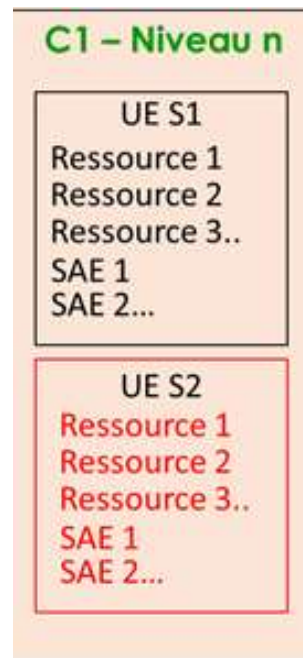
/12

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 - niv 1
SVT/SPS

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
	La Plante et L'eau	3	14	42
Portail SVT-SPS				
C1	De l'atome à la molécule	3	15	45

/12

10,25

UE C1S2
SVT/SPS
12 ECTS

	Ressource ou SAE	ECTS/ COEF			
	Tronc Commun				
C1	Macromolécules et Fonctions Biologiques	6	10	60	9,25
	Génétique	3	11	33	
	Portail SVT-SPS				
C1	Thermochimie et équilibre chimique	3	6	18	

/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	

UE C1S1
SVT/SPS
12 ECTS

Semestre 2

	Ressource ou SAE	ECTS/ COEF			
	Tronc Commun				
C1	Macromolécules et Fonctions Biologiques	6	10	60	8,5
	Génétique	3	8	24	
	Portail SVT-SPS				
C1	Thermochimie et équilibre chimique	3	6	18	

/12

UE C1S2
SVT/SPS
12 ECTS

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 licence 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	

UE C1S1
SVT/SPS
12 ECTS

Semestre 2

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

UE C1S2
SVT/SPS
12 ECTS

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
<div>UE S1</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 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 S2</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>

Validations

- Validation de l'année de formation

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

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

L1 validée !

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

L1 validée !

C1 niv 1 compensée

Niveau 1						
	C1	ECTS	C2	ECTS	C3	ECTS
UE S1	7,75	12	9	15	15	3
UE S2	8	12	13,5	12	12	6
	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 :

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

AJOURNÉ :

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

DÉFAILLANT :

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

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

Validation et Progression

Progression en année $n + 1$

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

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

Régime Spécifique d'Etudes (RSE)

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

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

Régime spécifique d'études

 Demande de RSE

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

Dossier spécifique à chaque RSE

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

Partie I.

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

Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

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

1 groupe de TD \leftrightarrow 2 groupes de TP

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

Choix du groupe de TP en fonction du portail :

Mention SPS – Portail SVT/SPS

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

Inscription pédagogique (IP)

1 - Réaliser son inscription administrative (IA)

En ligne sur le site de l'UPJV

2 - Choisir son groupe de TP

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

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

Emploi du temps par groupe)

3 – Réaliser son IP via l'ENT

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

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

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

SCOLARITÉ

Site UFR Sciences

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

Scolarité UFR des sciences

INFORMATIONS ÉTUDIANTS

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

➡ MOODLE

Plannings

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

Les salles figureront sur l'ENT.

Comment lire l'emploi du temps ?

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

	9h		12h		13h30	15h30	15h45	17h45
LUNDI		TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau/Géologie interne gr9			CM1 De la molécule à la cellule		TD Introduction à la physiologie animale 9	
	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					
	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

- **A partir du 7 Septembre 2023**

Enseignements : CM

- **A partir du 18 septembre 2022**

Enseignements : CM et TD

- **A partir d'octobre 2022**

Enseignements : CM,TD et TP

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

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

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

Semaine du 7 septembre 2023

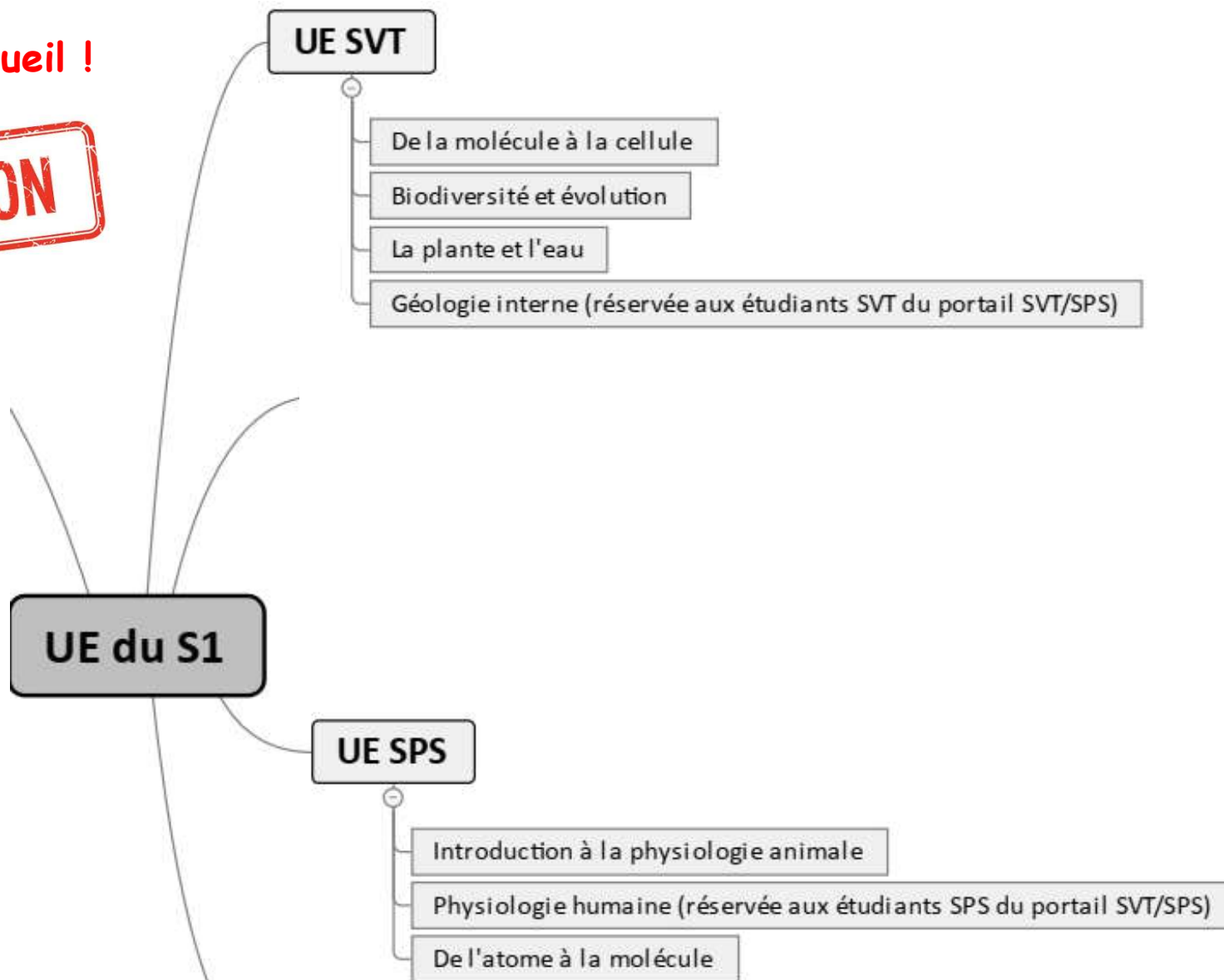
	lundi 04/09/2023	mardi 05/09/2023	mercredi 06/09/2023	jeudi 07/09/2023	vendredi 08/09/2023	samedi 09/09/2023
08:00				CM, 08:15-10:15	CM, 08:15-10:15	
09:00				REPHH01CM - CM01 - L1SCSA231	REIPA01CM - CM02 - L1SCSA231	
09:00				Physiologie Humaine	Introduction à la Physiologie	
10:00				DHENNIN ISABELLE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

Semaine du 11 septembre 2023

	lundi 11/09/2023	mardi 12/09/2023	mercredi 13/09/2023	jeudi 14/09/2023	vendredi 15/09/2023	samedi 16/09/2023
08:00		CM, 08:15-10:15 REMOT01CM - CM01 - L1CHIM231; REMOT01CM - CM01 - L1SCSA231; REMOT01CM - CM01 - L1SCVT231; REMOT01CM - CM02 - L1CHIM231; REMOT01CM - CM02 - L1SCSA231; REMOT01CM - CM02 - L1SCVT231 Méthodologie COUTY AUDE; PIERREFICHE OLIVIER Amphi Hauy 4218575			CM, 08:15-10:15 REIPA01CM - CM02 - L1SCSA231 Introduction à la Physiologie Animale GAUTIER MATHIEU Amphi Baudelocque 4201672	
09:00						
09:00						
10:00	CM, 09:30-12:30		Méthodo Amphi Hauy			
10:00	REMOC01CM - CM02 - L1CHIM231; REMOC01CM - CM02 - L1SCSA231; REMOC01CM - CM02 - L1SCVT231		CM, 10:30-12:00 REATM01CM - CM02 - L1SCSA231 De l'atome à la molécule JOSSE SOLEN Amphi Baudelocque 4215921			
11:00	De la molécule à la cellule LEFEBVRE VALERIE Amphi Hauy 4212905					
11:00						
12:00						
12:00						
13:00			Méthodo Amphi Baudelocque			
13:00						
14:00		CM, 13:30-15:30 REMOC01CM - CM02 - L1CHIM231; REMOC01CM - CM02 - L1SCSA231; REMOC01CM - CM02 - L1SCVT231 De la molécule à la cellule LEFEBVRE VALERIE Amphi Hauy 4212863	CM, 13:30-15:30 REPLE01CM - CM02 - L1CHIM231; REPLE01CM - CM02 - L1SCSA231; REPLE01CM - CM02 - L1SCVT231 La plante et l'eau DOMON JEAN-MARC Amphi Baudelocque 4217809			
14:00						
15:00						
15:00						
16:00		CM, 15:45-17:45 REBIE01CM - CM02 - L1CHIM231; REBIE01CM - CM02 - L1SCSA231; REBIE01CM - CM02 - L1SCVT231 Biodiversité et évolution GUILLER ANNIE Amphi Hauy 4214933	CM, 15:45-17:45 REPHH01CM - CM01 - L1SCSA231 Physiologie Humaine DHENNIN ISABELLE Amphi Hauy 4221266			
16:00						
17:00						
17:00						
18:00						

Livret d'accueil !

ATTENTION



Partie I.

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

Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

Licence 1 - Portails

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

Licence 2 - Mentions

Sciences de la Vie et de la Terre

Sciences pour la Santé

UFR de Médecine

Licence 3 - Parcours

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

Biologie – Physiologie Cellulaire

Ecologie

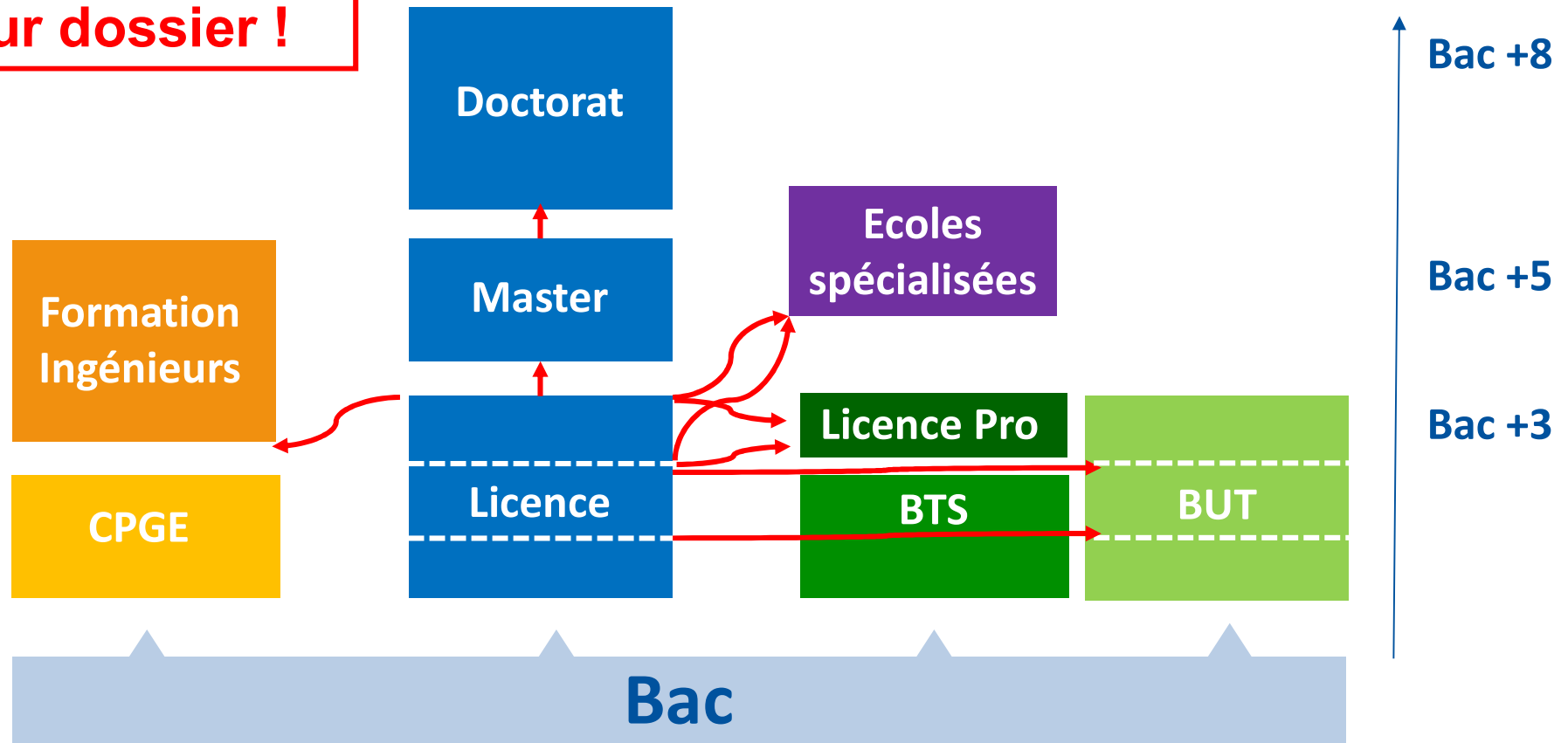
Productions Végétales et Industries
Agroalimentaires

Biologie Humaine, Technologies de la Santé

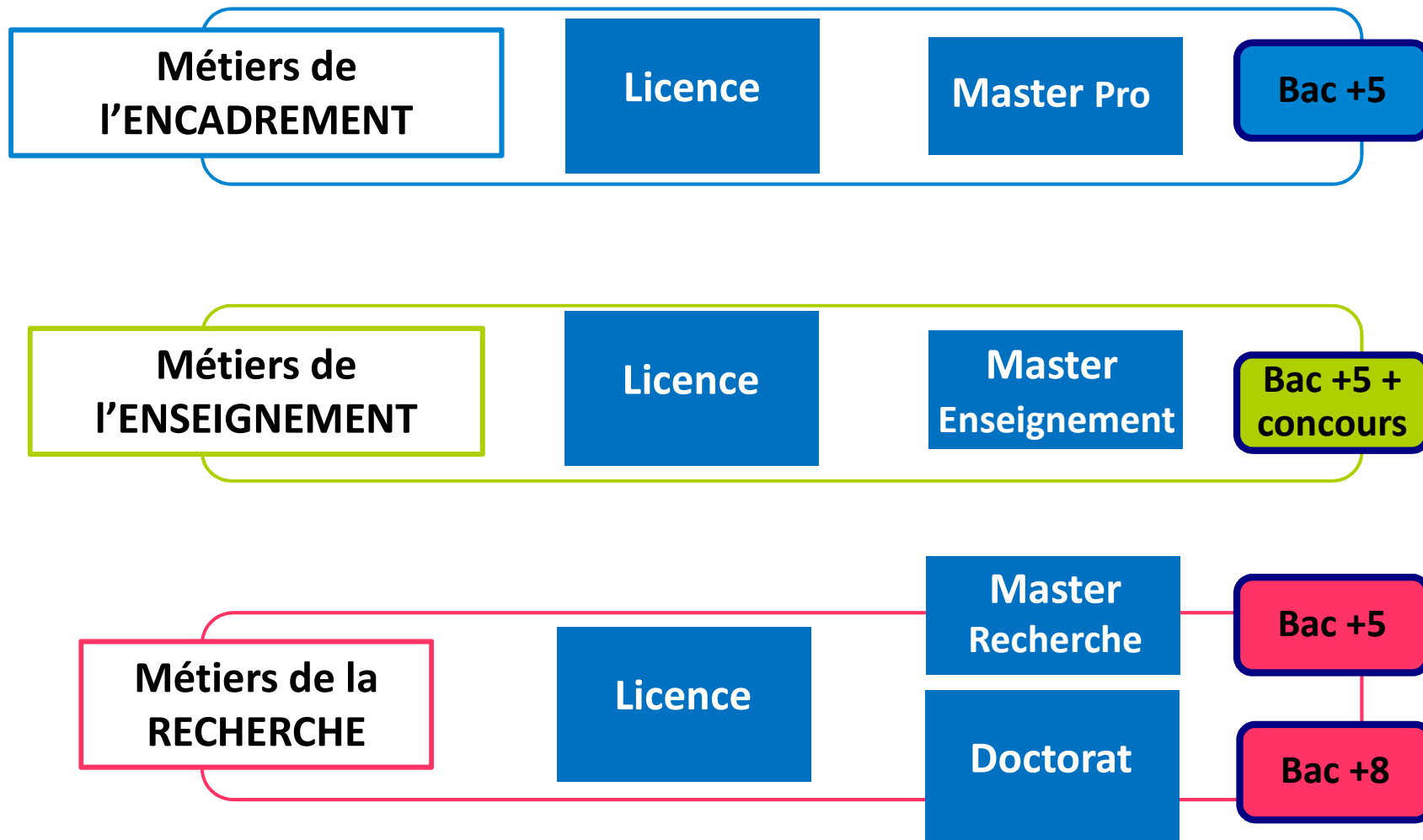
Santé, Sécurité, Environnement

Technologies biomédicales et techniques
computationnelles

Sur dossier !



Projet - Coursus à l'université

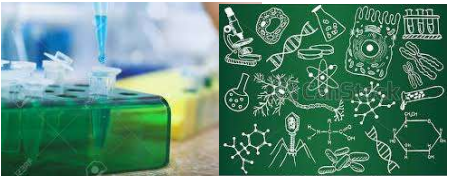


Licence mention SVT




4 Parcours possibles en L3

**Parcours Biologie -
Physiologie cellulaire**



© Can Stock Photo - sep9118753

Parcours Ecologie



Parcours PVIA



Parcours SVTU



Recherche, Entreprises publiques
et privées, Enseignement

Enseignement
collège/Lycée

Licence mention SPS



3 Parcours possibles en L3



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

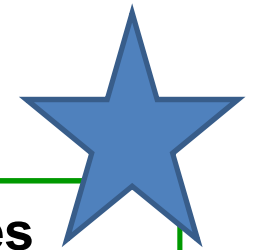
- Master Recherche
- Ecole Ingénieur

**Santé Sécurité
Environnement
(SSE)**

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

**Technologies
Biomédicales et
Techniques
computationnelles**

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



Partie I.

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

Partie II.

- 1- Organisation des études
- 2- Débouchés

Après la Licence

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

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

BHTS :

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

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

SSE:

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

TBTC:

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

Après le Master

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

Master Biologie-Santé

3 parcours à Amiens

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

Master Ingénierie de la santé (IS)

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

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

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

Master Ingénierie des systèmes complexes (ISC)

Interface entre biologie, physique, informatique et mathématique

Cas particulier des métiers de l'enseignement

Professeur des Ecoles

=> **Master MEEF mention premier degré**

- Licence SVT ou autre

Enseignant collège Lycée en SVT

=> **Master MEEF mention second degré**

- Licence SVT parcours SVTU

Enseignant chercheur à l'Université

=> **Master recherche + Doctorat**

- Licence SVT

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

Cas particulier des métiers de l'enseignement

Dès la L2, contrat de préprofessionnalisation

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

Sur dossier !!



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

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

EN SAVOIR PLUS