

Licence mention CHIMIE

Licence Sciences, Technologie et Santé (STS)

Pré-rentrée
mention CHIMIE

Carine Davoisne – Gwladys Pourceau

Mardi 1 Septembre 2025



Les informations présentes dans ce document peuvent faire l'objet de modifications !

Veillez vous référer aux documents officiels et aux informations disponible dans le kit d'informations des L1 !



mes
CoursJV

KIT D'INFORMATIONS L1 SCIENCES

UFR DES SCIENCES > Licence 1 > Kit d'informations L1 Sciences

Licence mention CHIMIE

Carine Davoisne

carine.davoisne@u-picardie.fr

**Maître de conférences – HUB Energy
LRCS**

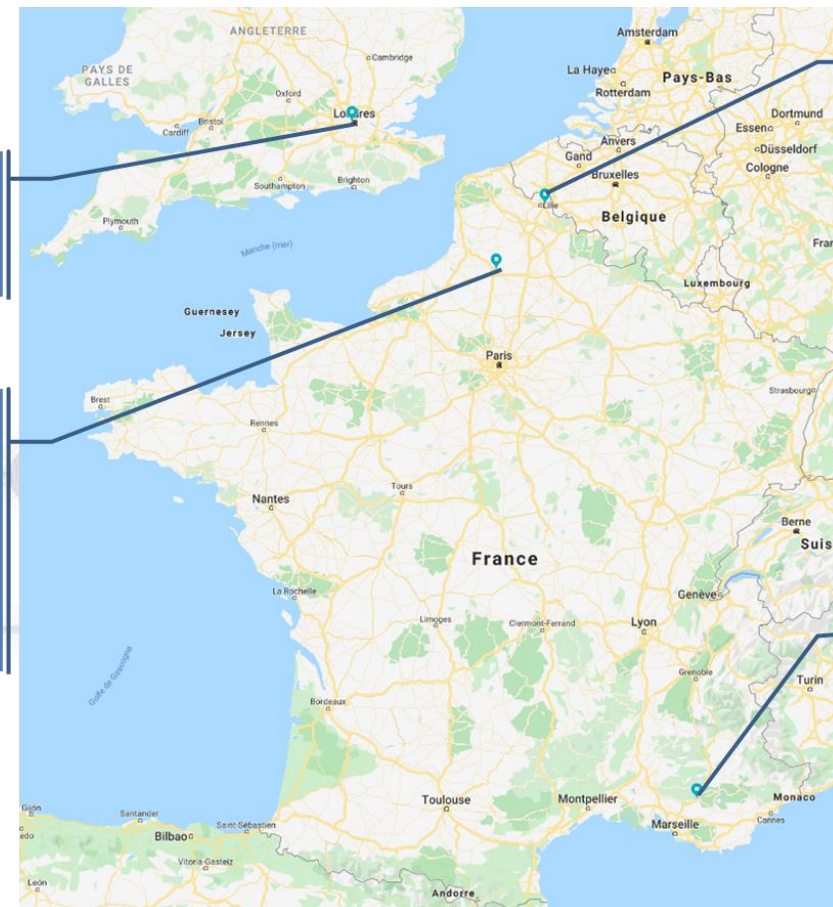
(Laboratoire de Réactivité et Chimie des Solides)

Responsable de la 1ère année de Licence Mention Chimie



2008-2009
Imperial College
Londres

2009-
UPJV
Amiens
Maître de
conferences –
Chimie



1997-2006
USTL
Villeneuve d'Ascq

2006-2008
CEA Cadarache

Licence mention CHIMIE

Gwladys Pourceau

gwladys.pourceau@u-picardie.fr

Professeure – LG2A

(Laboratoire de Glycochimie et des
Agroressources d'Amiens)

Co-responsable de la 1ère année de Licence Mention
Chimie



DUT



MASTER



DOCTORAT



POST-
DOCTORAT

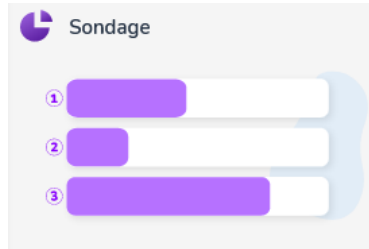


UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER



Licence mention CHIMIE

wooclap



Vous êtes ?



- 1 Allez sur wooclap.com
- 2 Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

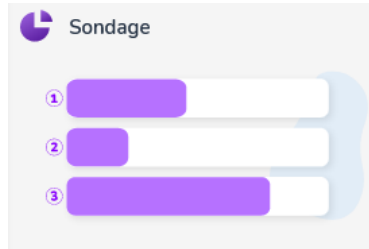
Code d'événement
IQRGCK



- 1 Envoyez **@IQRGCK** au **06 44 60 96 62**
- 2 Vous pouvez participer

Licence mention CHIMIE

wooclap



Physique/Chimie en terminale ?



- 1 Allez sur wooclap.com
- 2 Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

Code d'événement
IQRGCK



- 1 Envoyez **@IQRGCK** au **06 44 60 96 62**
- 2 Vous pouvez participer

Licence mention CHIMIE : vos responsables

L1

DAVOISNE CARINE

LRCS – HUB, 2ème étage

POURCEAU GWLADYS

LG2A – Ilot des poulies, RDC

carine.davoisne@u-picardie.fr

gwladys.pourceau@u-picardie.fr

L3

CHIMIE/CHIMIE : FRAYRET CHRISTINE

LRCS – HUB, 2ème étage

CHIMIE/BIO : GOSSELIN ISABELLE

GEC – Ilot des poulies

christine.frayret@u-picardie.fr

isabelle.gosselin@u-picardie.fr

L2

HADAD CAROLINE

TOUMIEUX SYLVESTRE

LG2A – Ilot des poulies, RDC +1^{er} étage

caroline.hadad@u-picardie.fr

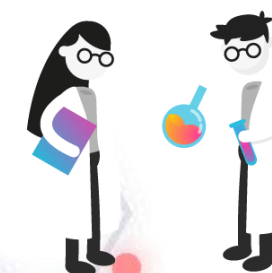
sylvestre.toumieux@u-picardie.fr

LICENCE MENTION CHIMIE

JOSSE SOLEN

LG2A – Ilot des poulies, RDC

solen.josse@u-picardie.fr



Licence mention CHIMIE : vos administratifs

Scolarité Licence Chimie

Rez de chaussée Bât B

scolarite-licences-chimie@u-picardie.fr



Secrétariat pédagogique

Mme Da Rold

Rez de chaussée Bât B

secretariat-pedagogique-sts@u-picardie.fr

Planning de pré-rentree

Mardi 2 septembre

10h - 12h

Présentation de l'UPJV et de
l'UFR des sciences

Hauy

.....

14h - 16h

Présentation mention Chimie

Parmentier

.....

16h

Visite des locaux de l'UFR

.....

20h

Ouverture des IPs en ligne

Mercredi 3 septembre

9h – 10h

Inscriptions pédagogiques
(IP) en ligne (uniquement
pour les étudiants
rencontrant des difficultés)

Baudelocque

.....

10h – 12h

Présentation option Accès
Santé (LAS)

Baudelocque

.....

11h – 14h

Stands des services
communs et partenaires

hall de l'UFR

Mercredi 3 septembre

13h30 – 15h30

Présentation des services à
l'étudiant

Baudelocque

.....

15h45 – 17h45

Présentation des associations
et syndicats étudiants

Baudelocque

Jeudi 11 septembre

JAE – Journée
d'accueil des
Etudiants



Plan de la présentation

Partie I

- 1 - Généralités
- 2 - LCeR
- 3 - Description du semestre 1 (dit L1S1)
- 4 - Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (M3C)
- 5 - Les emplois du temps
- 6 - Les dispositifs de suivi personnalisé

Partie II

- 1 - Organisation des études
- 2 - Débouchés

Plan de la présentation

Partie I

1 - Généralités

2 - LCeR

3 - Description du semestre 1 (dit L1S1)

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

5 - Les emplois du temps

6 - Les dispositifs de suivi personnalisé

Partie II

1 - Organisation des études

2 - Débouchés

Généralités

SPS

Alban GIRAULT, Frederic HAGUE

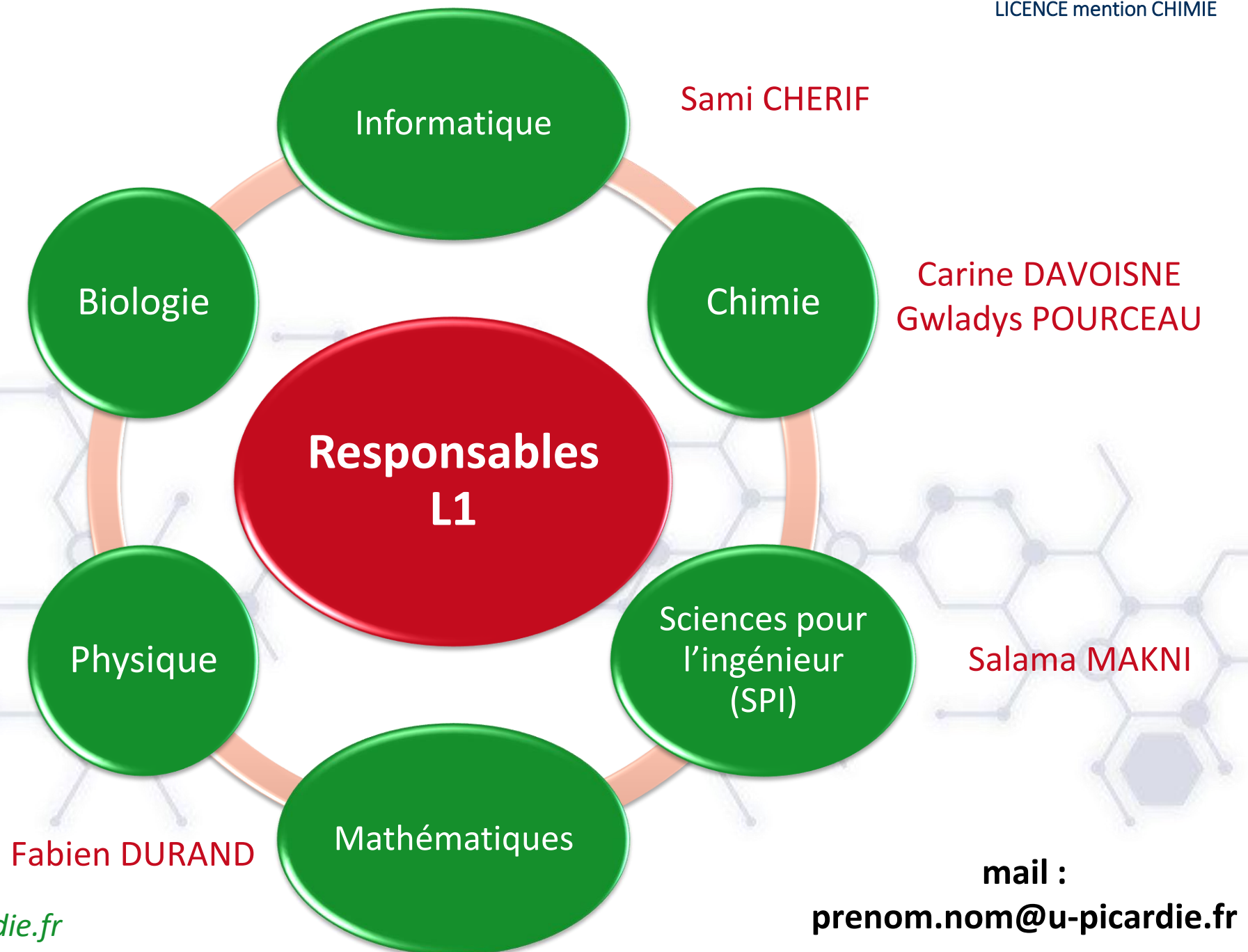
SVT

Caroline ANSELME, Aude COUTY

Issyan TEKAYA

Contact administratif :

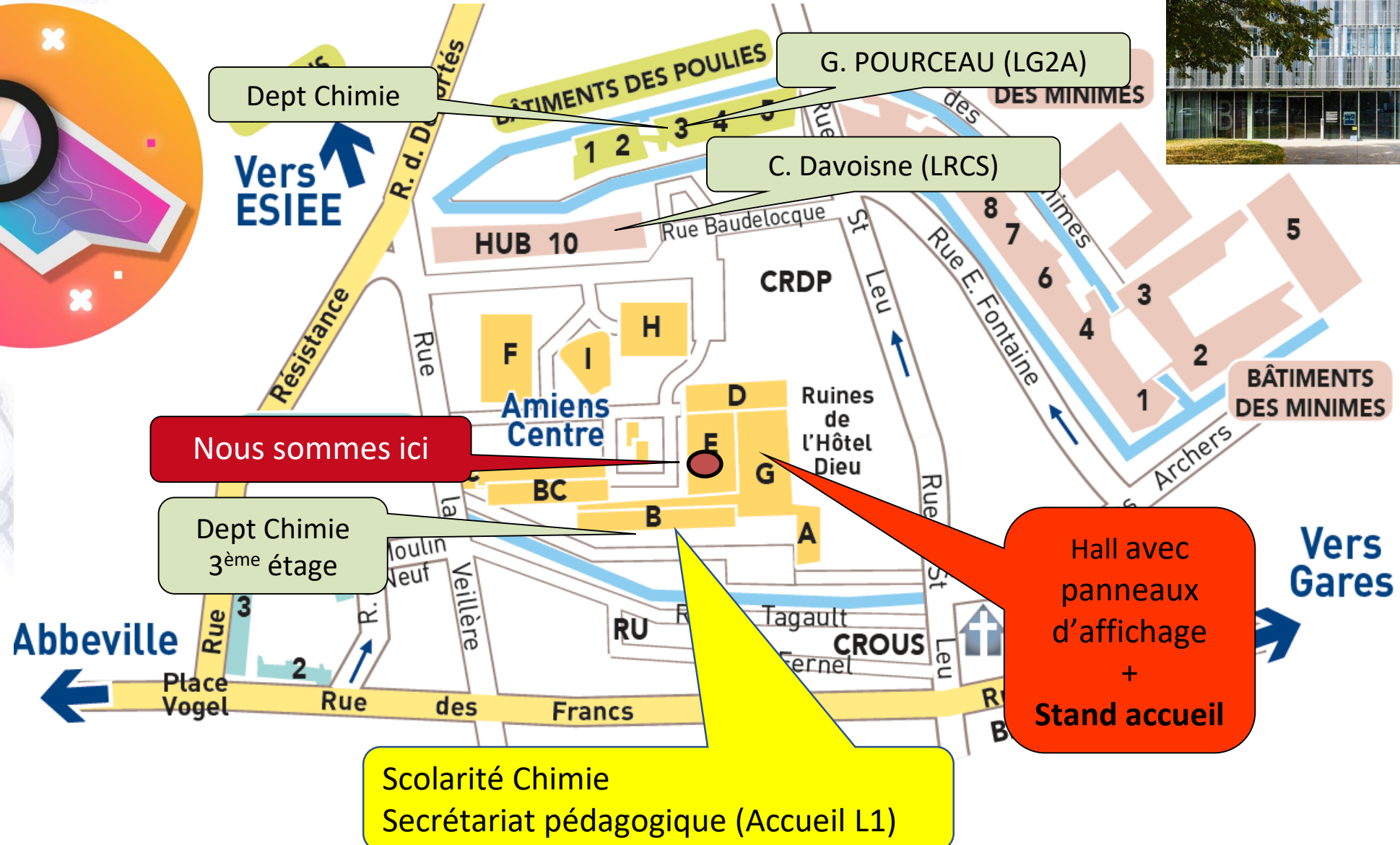
secretariat-pedagogique-sts@u-picardie.fr



mail :

prenom.nom@u-picardie.fr

Généralités



Généralités : quelques services

Site de l'UFR des Sciences

<https://sciences.u-picardie.fr/accueil-ufr-sciences>



- Calendrier de rentrée
- Accès à l'ENT
- Contacts

→ Rentrée 2024-2025 : toutes les infos !



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](#)

Généralités : quelques services



Mail étudiant
/ Listes de Diffusion

[https://www.u-
picardie.fr/ent](https://www.u-picardie.fr/ent)



**Consulter
régulièrement
votre boîte mail
UPJV !**

Généralités : quelques services

INFORMATIONS GÉNÉRALES – UFR SCIENCES

Acc... > UFR DES SCIE... > Informations Générales - UFR ... > Options d'inscri...

Calendrier universitaire

FAQ

Informations générales

KIT D'INFORMATIONS L1 SCIENCES

UFR DES SCIENCES > Licence 1 > Kit d'informations L1 Sciences

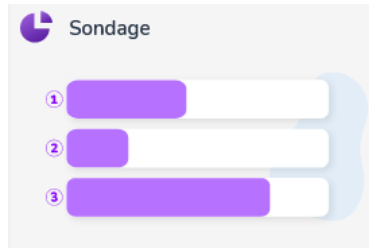
Livret d'accueil

Informations de
base sur le S1



Licence mention CHIMIE

wooclap



Livret d'accueil ?



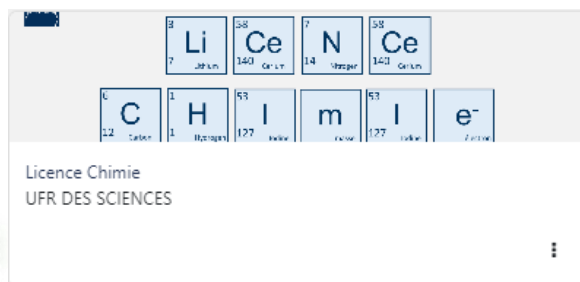
- 1 Allez sur wooclap.com
- 2 Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

Code d'événement
IQRGCK



- 1 Envoyez **@IQRGCK** au **06 44 60 96 62**
- 2 Vous pouvez participer

Généralités : quelques services



 PRÉSENTATIONS PRÉ-RENTÉE	 CALENDRIER 2024- 2025	 MODALITÉ DE CONTRÔLE DES CONNAISSANCES ET DES COMPÉTENCES	 LICENCE 1 Accès restreint	 LICENCE 2 Accès restreint	 LICENCE 3 Accès restreint
 STAGE	 PLANNING DES EXAMENS	 SCOLARITÉ	 BIBLIOGRAPHIE	 DES OUTILS	 INFO INSPE

Généralités : participation à la vie universitaire

Représentants étudiants dans les conseils

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

elus.etudiants.cg.sciences@gmail.com

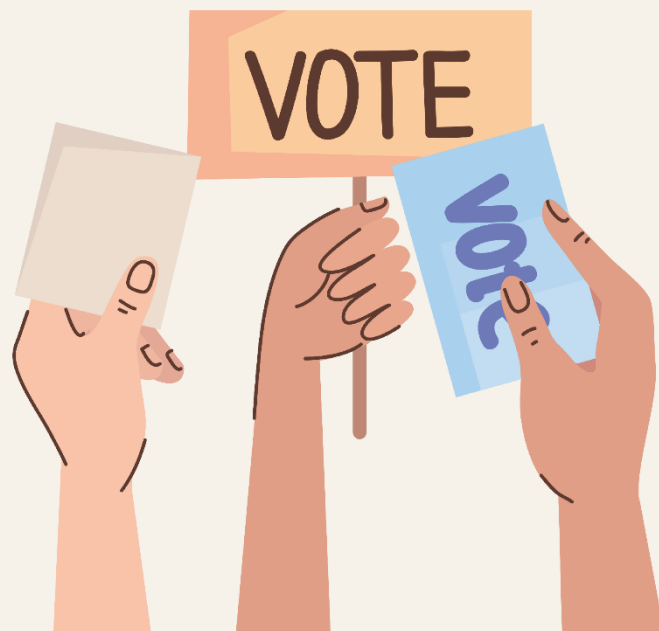
- de l'UPJV : CA, CS, **CFVU** (Commission de la Formation et de la Vie Universitaire)

Conseils de perfectionnement

Commissions Pédagogiques Paritaires (CPP)

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.



Généralités : participation à la vie universitaire

<https://etudiants.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.



Actualités



Avec Matéo Genart, le montage de projets devient un art
4 juillet 2025

– 19 ans et des idées plein la tête : étudiant à l'Institut Universitaire de Technologie (IUT) d'Amiens, Matéo Genart enchaîne les projets. Avec



Andrés Leal, amoureux de la France et du français
4 juillet 2025

– Arrivé en septembre 2021 à l'UPJV pour un semestre d'études, Andrés Leal a prolongé sa mobilité Erasmus+ jusqu'à la fin de l'année



Salim Kerim, étudiant UPJV promoteur de sports adaptés à toutes les baskets
4 juillet 2025

– À 23 ans, Salim Kerim s'échauffe pour enchaîner les défis. L'étudiant en STAPS à l'UPJV, trésorier de l'association organisatrice de la

Plan de la présentation

Partie I

- 1 - Généralités
- 2 - LCeR
- 3 - Description du semestre 1 (dit L1S1)
- 4 - Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (M3C)
- 5 - Les emplois du temps
- 6 - Les dispositifs de suivi personnalisé

Partie II

- 1 - Organisation des études
- 2 - Débouchés

LCeR : Licence Compétences en Réseau

LICENCE COMPÉTENCES EN RÉSEAU

Projet lauréat du PIA 3

(Programme d'Investissement d'Avenir)
« Nouveaux Coursus à l'Université »



2019-2029



3 universités



UNIVERSITÉ D'ARTOIS



LCeR : Licence Compétences en Réseau

Maillage territorial
des trois universités



LCeR : Licence Compétences en Réseau

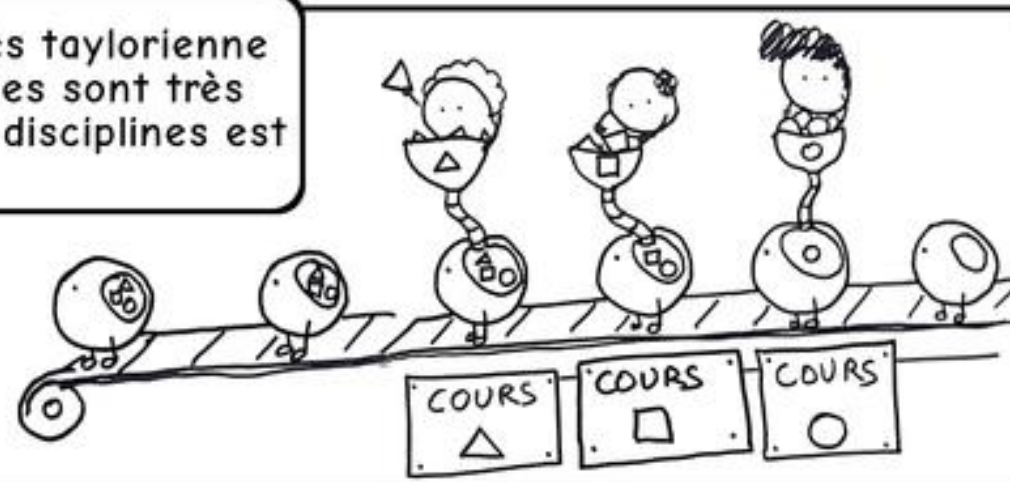
« Intérêt » des
compétences ?



LCeR : Licence Compétences en Réseau

« Intérêt » des
compétences ?

C'est vrai qu'on a une vision très taylorienne de nos formations. Les disciplines sont très cloisonnées et le lien entre les disciplines est rarement explicité et travaillé.



Si le lien entre les disciplines pouvait être explicité et travaillé dès le début, cela éviterait d'attendre la fin de la formation pour travailler les liens et l'intégration.

	COURS 1: LE □	COURS 2: LE △	COURS 3: LE ○	:DNTT 2024
Année 1	□ □ □	△ △ △	○ ○ ○	
Année 2	□ □ □	△ △ △	○ ○ ○	
Année 3	□ □ □	△ △ △	○ ○ ○	

Et un projet mis au début donnerait plus de sens et le "pourquoi" des disciplines étudiées.

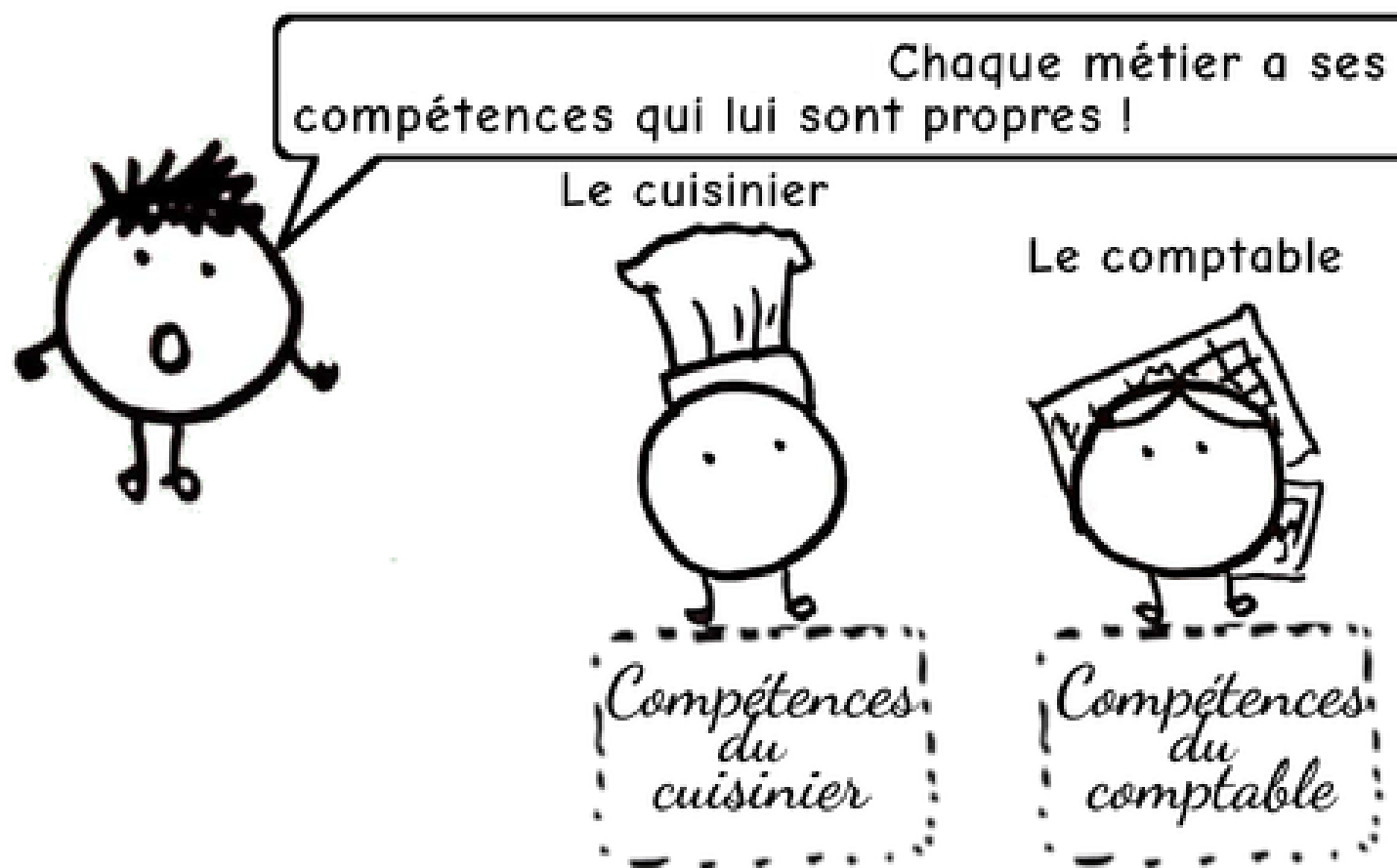
Projet
de fin
d'année 3



Et donc éviterait peut-être à certains étudiants de se démotiver et de décrocher...

LCeR : Licence Compétences en Réseau

« Intérêt » des
compétences ?



Une compétence se définit comme « un savoir-agir complexe prenant appui sur la mobilisation et la combinaison efficaces d'une variété de ressources internes et externes à l'intérieur d'une famille de situations »

* Définition de Jacques Tardif, professeur émérite de la Faculté d'éducation de l'Université de Sherbrooke

LCeR : Licence Compétences en Réseau

Mise en place du référentiel des compétences

Référentiel de Compétences Licence Chimie

C1 - Mobiliser les concepts fondamentaux relatifs aux espèces et aux systèmes chimiques

C2 – Mener une démarche expérimentale en Chimie

C3 – Caractériser un système chimique

C4 – Construire son projet professionnel

LCeR : Licence Compétences en Réseau

Organisation de l'année

Année n			
C1 – Niveau n	C2 – Niveau n	C3 – Niveau n	C4 – Niveau n
<p>UES1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</p>	<p>UES1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</p>	<p>UES1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</p>	<p>UES1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</p>
<p>UES2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</p>	<p>UES2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</p>	<p>UES2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</p>	<p>UES2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</p>

Plan de la présentation

Partie I

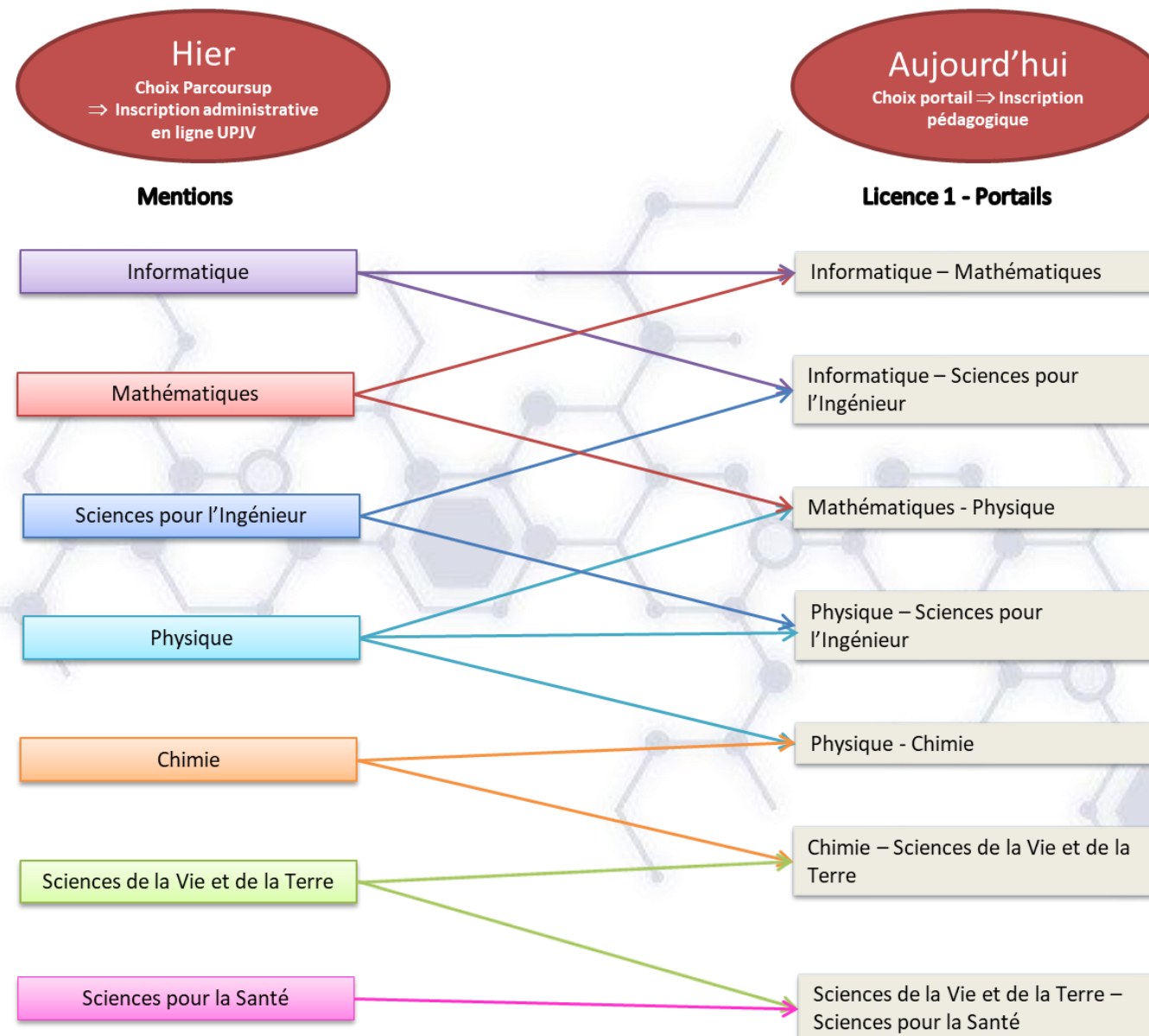
- 1 - Généralités
- 2 - LCeR
- 3 - Description du semestre 1 (dit L1S1)**
- 4 - Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (M3C)
- 5 - Les emplois du temps
- 6 - Les dispositifs de suivi personnalisé

Partie II

- 1 - Organisation des études
- 2 - Débouchés

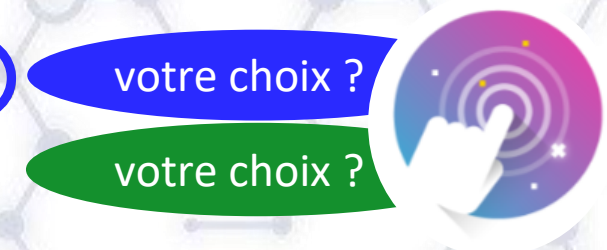
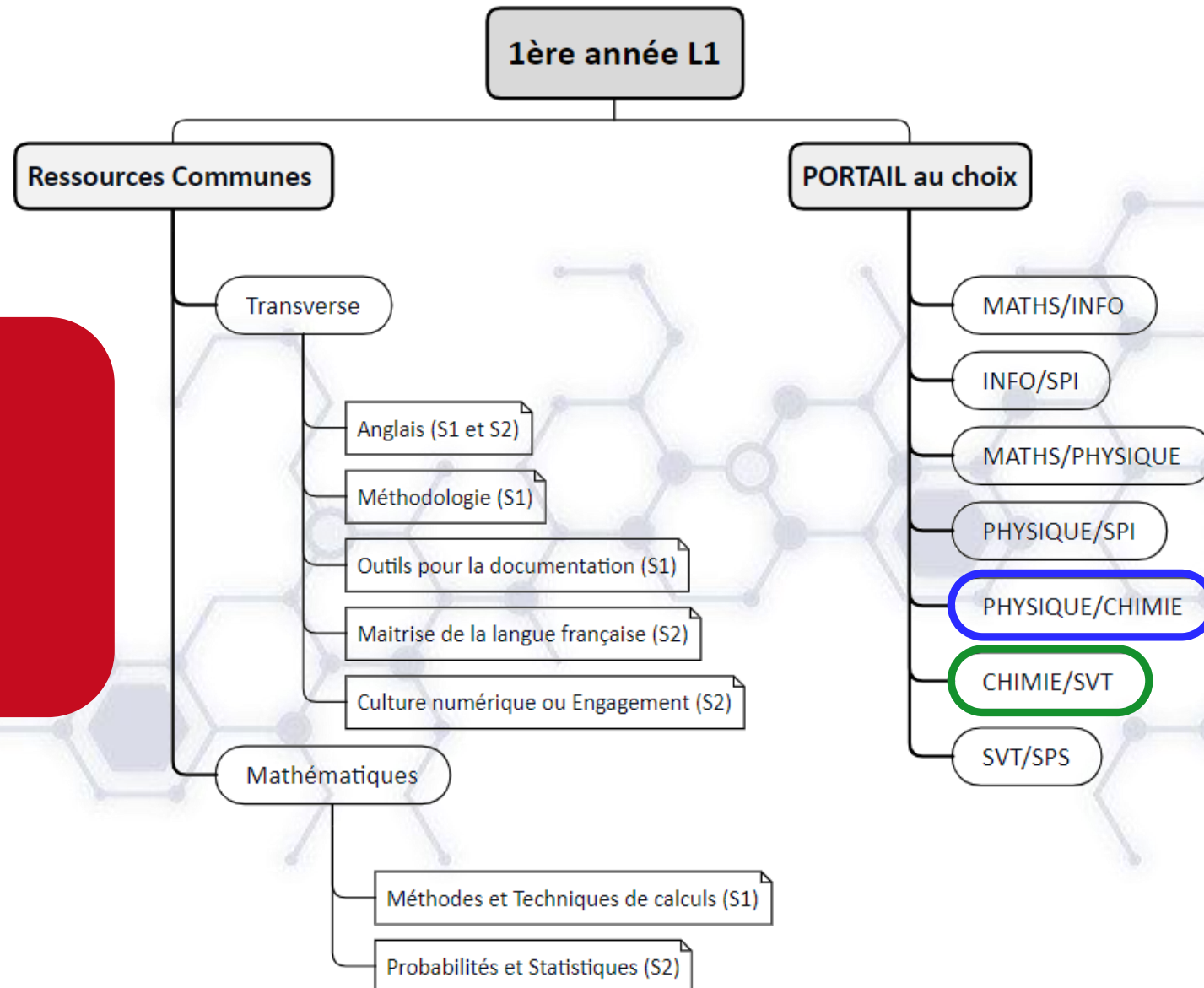
Description du semestre 1 (L1S1)

Notion de portail



Description du semestre 1 (L1S1)

**Notion de
portail**



Description du semestre 1 (L1S1)

Semestre 1		
	Ressources ou SAE	ECTS
Tronc commun		
C1	Méthodes et Techniques de calculs	3
	De l'atome à la liaison	2
	Représentation des molécules organiques en 2D	2
	Nomenclature	1
	Thermodynamique et cinétique	2
	Les entités chimiques	2
C2	Outils pour l'expérimentation	2
	TP des entités chimiques	1
C4	Anglais	
	Méthodologie	3
	Outils pour la documentation	
Portail Physique/Chimie		
C1	Physique du mouvement	6
	Circuits électriques	6

Portail
Physique/Chimie

Tronc commun

Enseignements de
chimie

Tronc commun

Enseignements de
physique

Description du semestre 1 (L1S1)

Semestre 1		
	Ressources ou SAE	ECTS
Tronc commun		
C1	Méthodes et Techniques de calculs	3
	De l'atome à la liaison	2
	Représentation des molécules organiques en 2D	2
	Nomenclature	1
	Thermodynamique et cinétique	2
	Les entités chimiques	2
C2	Outils pour l'expérimentation	2
	TP des entités chimiques	1
C4	Anglais	
	Méthodologie	3
	Outils pour la documentation	
Portail Chimie/SVT		
C2	De la molécule à la cellule	6
	Biodiversité et évolution	3
	La plante et l'eau	3

Portail
Chimie/SVT

Tronc commun

Enseignements de
chimie

Tronc commun

Enseignements de
SVT

Information pour les ex-PASS voulant repasser le concours MMOPK



Pas de LAS en Licence de Chimie

MMOPK



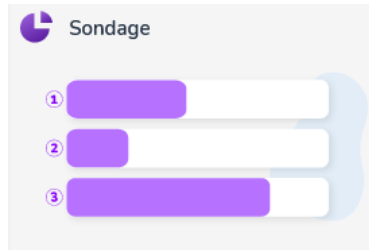
Portail
Chimie/SVT



LAS2 SVT !
LAS2 SPS (possible)

Description du semestre 1 (L1S1)

wooclap



Choix du portail ?



- 1 Allez sur wooclap.com
- 2 Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

Code d'événement
IQRGCK



- 1 Envoyez **@IQRGCK** au **06 44 60 96 62**
- 2 Vous pouvez participer

Description du semestre 1 (L1S1)

Contenu des ressources et SAE



Kit d'informations L1 Sciences

Kit d'informations L1 Sciences
LICENCE 1

✓ Contenu pédagogique des unités d'enseignement

LICENCE CHIMIE

UFR DES SCIENCES > Licence Chimie

Activer le mode édition

Cours Paramètres Participants Notes Rapports Plus



Announces



Syllabus licence de chimie

2.0 Mo Document PDF Déposé le 22 juil. 24, 10:16

Marquer comme terminé

Description du semestre 1 (L1S1)

Contenu des ressources et SAE



Institut de Chimie de Picardie FR 3085



NOS TUTELLES



Actualités



Téléchargez le document reprenant le contenu de toutes les unités d'enseignement de la Licence de Chimie

Fichier *.pdf
Description détaillée

Description du semestre 1 (L1S1)

Compétence C4 : Anglais

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

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

Contenu : 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



Description du semestre 1 (L1S1)

Compétence C4 : Anglais

Test diagnostique (conseillé) sur



mes
CoursJV

A passer entre le **08/09** et le **30/10** :

- En présentiel (CRL)
- En distanciel (chez vous)

Comment passer ce test de positionnement?

📄 sur Mes Cours JV :

MAISON DES LANGUES > TEST diagnostique ANGLAIS- UFR des sciences

Vous remettrez votre résultat à votre enseignant d'anglais (sur Mes Cours JV 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 être inscrit administrativement.

Description du semestre 1 (L1S1)

Compétence C4 : Anglais

Remarque : 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 CONSPIRE, cours en présentiel, autoformation suivie, activités ludiques, activités à distance NAUTILUS, etc....

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

Une valorisation de votre investissement sera prise 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



Description du semestre 1 (L1S1)

Les TP de chimie !



**Présence
TP**



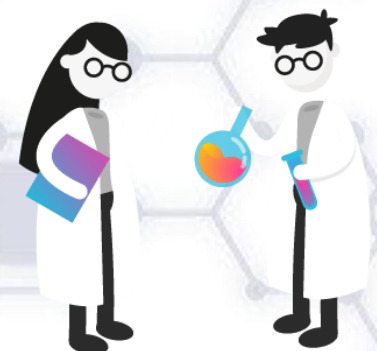
**Préparation
des TPs**

monôme



OU

binôme



100% coton !

Accès aux documents/protocoles de TP

Description du semestre 1 (L1S1)

Les TP de chimie !

L1 S1

Visitez la salle de TP M201

Cette visite virtuelle de la salle de TP Minimes (Min, salle M201) est à destination de tous pour se familiariser avec les salles de TP de chimie. Les salles du bâtiment B sont assez comparables par rapport à l'accès au matériel et aux réactifs. Nous conseillons fortement aux étudiants réorientés ou n'ayant pas fait de TP de chimie au semestre 1 de réaliser cette activité et de répondre au questionnaire d'hygiène et sécurité.



L'accès aux salles peut être conditionné par des tests/des activités à réaliser en amont (questions préparatoires sur moodle par exemple).

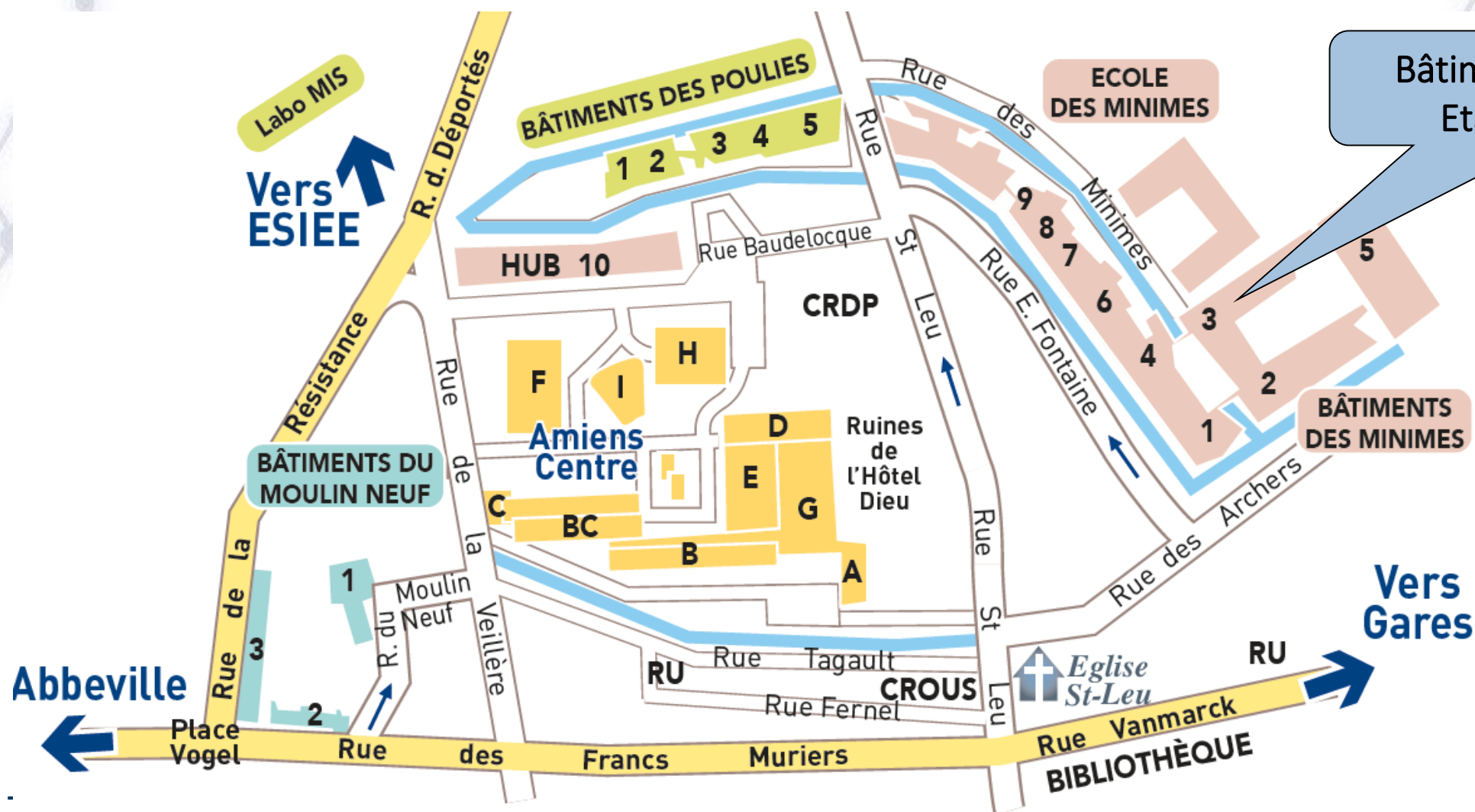
Les étudiants n'ayant pas réalisé ces tests/activités pourront se voir refuser l'accès aux TP entraînant une défaillance en session 1.



Questionnaire « hygiène et sécurité »

Description du semestre 1 (L1S1)

Les TP d'entités chimiques (L1S1)



Bâtiment des Minimes,
Etage 2, salle 201



Mante orchidée

Plan de la présentation

Partie I

- 1 - Généralités
- 2 - LCeR
- 3 - Description du semestre 1 (dit L1S1)
- 4 - Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (M3C)**
- 5 - Les emplois du temps
- 6 - Les dispositifs de suivi personnalisé

Partie II

- 1 - Organisation des études
- 2 - Débouchés

Les Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences

Téléphones portables/montres connectées

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**



La charte des examens

3. 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.



La charte des examens

4.2 Pendant l'examen

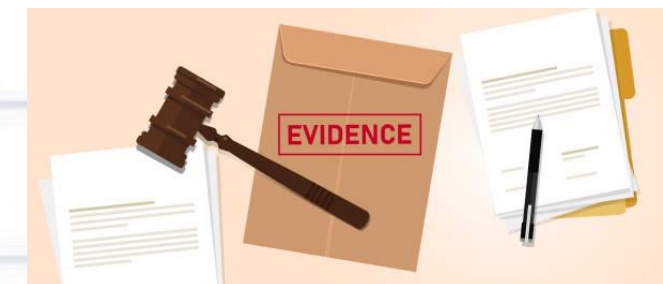
En cas de flagrant délit de fraude ou tentative de fraude aux examens, le surveillant responsable de la salle prend toutes mesures pour faire cesser la fraude ou la tentative sans interrompre la participation à l'épreuve du ou des candidats concernés.

Il saisit les pièces ou matériels permettant d'établir ultérieurement la réalité des faits.
Il dresse un procès-verbal contresigné par les autres surveillants et par le ou les auteurs de la fraude ou de la tentative de fraude.

En cas de refus de contresigner, mention est portée au procès-verbal.

Toutefois, en cas de substitution de personne ou de troubles affectant le déroulement des épreuves, l'expulsion de la salle des examens peut être prononcée par le président de l'université.

La section disciplinaire est ensuite saisie



La charte des examens

4.3 Après l'examen

Le jury délibère sur les résultats des candidats ayant fait l'objet du procès-verbal dans les mêmes conditions que pour tout autre candidat. Il ne peut en aucun cas se substituer à la section disciplinaire.

Si l'examen comporte un second groupe d'épreuves, les candidats sont admis à y participer si leurs résultats le permettent.

Aucun certificat de réussite ni de relevé de notes ne peut être délivré avant que la formation de jugement n'ait statué.

Les étudiants en attente de jugement n'ont donc pas accès à leurs notes. Ils doivent demander au responsable d'année la liste des épreuves qu'ils peuvent repasser en 2nde session.

La section disciplinaire se réunit 2 à 3 fois par an (novembre/décembre, mars/avril, juin/juillet)

Le temps d'instruction d'un dossier est au minimum de 2 mois (délai légal)
(entre le moment où est constatée l'infraction et la publication du jugement, 6 mois peuvent se passer)

Conseil de discipline



Les sanctions possibles

Echelle (inversée) des Sanctions

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

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

Relaxe

Avertissement

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

Les sanctions possibles

**Exemple de
sanction
(commission de
juillet 2025)**

Saisine pour	SANCTION
Détention d'un téléphone portable pendant une épreuve	Avertissement + nullité de l'épreuve
Fraude par l'utilisation d'un téléphone portable	Un an d'exclusion avec sursis de l'UPJV + nullité de l'épreuve
Injures raciales	deux ans d'exclusion avec sursis de l'UPJV
Récidive de fraude aux examens	Un an ferme d'exclusion de l'UPJV
Production et utilisation de faux documents afin de justifier des absences	Un an ferme d'exclusion de l'UPJV
Remplacement du fond d'écran d'un ordinateur de l'UPJV par une image de l'état islamique	Un an ferme d'exclusion de l'UPJV
VSS	Exclusion définitive de l'UPJV
3 saisines différentes pour le même étudiant	Exclusion définitive de l'UPJV

Les Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences

Examen Partiel Obligatoire
Contrôles continus

Examen terminal

Travaux pratiques
(IA obligatoire)

Rapport à rendre,
soutenance orale ...

Note finale = $(x_{CC} \text{ ou } (x_{Ex} + y_P) + z_{TP}) / (x + y + z)$
(Les M3C détaillées sont disponibles sur moodle)

***Toute absence de note (CC, Ex, P ou TP) rend impossible le calcul final
→ DEFAILLANCE (DEF)***

obligation d'aller en session de rattrapage

Les Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences



**mes
CoursJV**

KIT D'INFORMATIONS L1 SCIENCES

Modalités de contrôle des connaissances et des compétences



M3C Licence de Chimie 1ère année 430.6 Ko Document PDF Déposé le 20 juil. 23, 15:18

[illegible]

Libellé	COEF	ECTS	ÉPREUVES STANDARD					
			Session 1			Seconde chance		
			Session 1 Type d'épreuve (cc,Cci, Et)	Durée de l'épreuve	Calcul note session (%ET+%CC)	Seconde Chance (Rattrapage autre)	Nature de l'épreuve	Calcul note session 2 Après Seconde Chance
UE COMPETENCE S1C1								
Méthodes et techniques de calcul		3	WIMS, ET	ET : 2h	20%WIMS + 80%ET	rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session
De l'atome à la liaison		2	CC		100% CC	Rattrapage	Ecrit (2h)	

Les Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences

Validation et compensation

Validation d'une Ressource ou SAE

Une Ressource ou SAE est *validée* si la note associée est supérieure ou égale à 10.

Compensation possible au niveau de l'UE semestrielle entre les ressources et les SAE

Année n			
C1 – Niveau n	C2 – Niveau n	C3 – Niveau n	C4 – Niveau n
<div> UES1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2... </div> <div> UES2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2... </div>	<div> UES1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2... </div> <div> UES2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2... </div>	<div> UES1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2... </div> <div> UES2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2... </div>	<div> UES1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2... </div> <div> UES2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2... </div>

Les Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences

Validation et compensation

Exemple de la C1 pour le portail Chimie/SVT

Semestre 1				
	Ressources ou SAE	Notes :		ECTS
	Tronc commun			
C1	Méthodes et Techniques de calculs	5/20		3
	De l'atome à la liaison	7/20		2
	Représentation des molécules organiques en 2D	15/20		2
	Nomenclature	12/20		1
	Thermodynamique et cinétique	9/20		2
	Les entités chimiques	14/20		2
	Portail Chimie/SVT			
C1	De la molécule à la cellule	10/20		6
	Biodiversité et évolution	8/20		3
	La plante et l'eau	14/20		3

Moyenne du C1S1 ≥ 10

Les ressources et les SAE de la C1S1 sont compensées

C1S1
(chimie) :
12 ECTS

C1S1 :
24 ECTS

C1S1
(SVT) :
12 ECTS



C1S1 :

$$[(5*3) + (7*2) + (15*2) + (12*1) + (9*2) + (14*2) + (10*6) + (8*3) + (14*3)] / 24$$

$$= (243) / 24 = 10,12/20$$

Les Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences

Validation et compensation

Compensation possible au niveau de la compétence entre UE semestrielles

Année n			
C1 – Niveau n	C2 – Niveau n	C3 – Niveau n	C4 – Niveau n
<p>UES1</p> <p>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</p>	<p>UES1</p> <p>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</p>	<p>UES1</p> <p>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</p>	<p>UES1</p> <p>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</p>
<p>UES2</p> <p>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</p>	<p>UES2</p> <p>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</p>	<p>UES2</p> <p>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</p>	<p>UES2</p> <p>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</p>

Les Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences

Validation et compensation

Exemple de la C4 pour les portails Chimie/SVT et Physique/Chimie

Semestre 1		
	Ressources ou SAE	ECTS
	Tronc commun	
C4	Anglais	
	Méthodologie	3
	Outils pour la documentation	
Semestre 2		
	Ressources ou SAE	ECTS
	Tronc commun	
C4	Anglais	4
	Maîtrise de la langue française	1
	Culture numérique (au choix)	1
	Engagement (au choix)	1

C4S1 :
3 ECTS

C4S1 :
12/20

C4 :
9 ECTS

C4 :

$$[(12 \times 3) + (9 \times 6)] / 9$$

$$= 90 / 9 = 10$$

C4S2 :
6 ECTS

C4S2 :
9/20

Moyenne du C4 ≥ 10



Les UE semestrielles sont compensées



Les Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences

Validation et compensation

Compensation possible entre les compétences au niveau de l'année

Année n			
C1 – Niveau n	C2 – Niveau n	C3 – Niveau n	C4 – Niveau n
<div>UES1</div> <div>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</div>	<div>UES1</div> <div>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</div>	<div>UES1</div> <div>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</div>	<div>UES1</div> <div>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</div>
<div>UES2</div> <div>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</div>	<div>UES2</div> <div>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</div>	<div>UES2</div> <div>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</div>	<div>UES2</div> <div>Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...</div>

ATTENTION

**note seuil de 8
par compétence**

Les Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences

Validation et compensation

Exemple pour le portail Chimie/SVT

Semestre 1		
	Ressources ou SAE	ECTS
Tronc commun		
C1	Méthodes et Techniques de calculs	3
	De l'atome à la liaison	2
	Représentation des molécules organiques en 2D	2
	Nomenclature	1
	Thermodynamique et cinétique	2
	Les entités chimiques	2
C2	Outils pour l'expérimentation	2
	TP des entités chimiques	1
C4	Anglais	
	Méthodologie	3
	Outils pour la documentation	
Portail Chimie/SVT		
C1	De la molécule à la cellule	6
	Biodiversité et évolution	3
	La plante et l'eau	3
Semestre 2		
	Ressources ou SAE	ECTS
Tronc commun		
C1	Probabilités et statistiques	3
	La molécule organique en 3D	2
	Les effets électroniques	1
	Les équilibres chimiques en solution aqueuses	3
C2	<i>De la théorie à la pratique pour la chimie analytique</i>	3
C4	Anglais	4
	Maîtrise de la langue française	1
	Culture numérique (au choix)	1
	Engagement (au choix)	1
Portail Chimie/SVT		
C1	Outils physiques	3
C2	Macromolécules et fonctions biologiques	6
	Génétique	3

Cas n°1 :

C1S1 : 24 ECTS – C1S2 : 12 ECTS

C1 : 36 ECTS

C1 = 9/20

C2S1 : 3 ECTS – C2S2 : 12 ECTS

C2 : 15 ECTS

C2 = 12/20

C4S1 : 3 ECTS – C4S2 : 6 ECTS

C4 : 9 ECTS

C4 = 14/20

L1 :
60 ECTS

$$L1 : [(9 * 36) + (12 * 15) + (14 * 9)] / 60$$

Moyenne
L1 :
10,5/20

Pas de
compétences
< 8



Moyenne
L1 ≥ 10



Compétences
compensées



Les Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences

Validation et compensation

Exemple pour le portail Chimie/SVT

Semestre 1		
	Ressources ou SAE	ECTS
Tronc commun		
C1	Méthodes et Techniques de calculs	3
	De l'atome à la liaison	2
	Représentation des molécules organiques en 2D	2
	Nomenclature	1
	Thermodynamique et cinétique	2
	Les entités chimiques	2
C2	Outils pour l'expérimentation	2
	TP des entités chimiques	1
C4	Anglais	
	Méthodologie	3
	Outils pour la documentation	
Portail Chimie/SVT		
C1	De la molécule à la cellule	6
	Biodiversité et évolution	3
	La plante et l'eau	3
Semestre 2		
	Ressources ou SAE	ECTS
Tronc commun		
C1	Probabilités et statistiques	3
	La molécule organique en 3D	2
	Les effets électroniques	1
	Les équilibres chimiques en solution aqueuses	3
C2	<i>De la théorie à la pratique pour la chimie analytique</i>	3
C4	Anglais	4
	Maîtrise de la langue française	1
	Culture numérique (au choix)	1
	Engagement (au choix)	1
Portail Chimie/SVT		
C1	Outils physiques	3
C2	Macromolécules et fonctions biologiques	6
	Génétique	3

Cas n°2 :

C1S1 : 24 ECTS – C1S2 : 12 ECTS

C1 : 36 ECTS

C1 = 11/20

C2S1 : 3 ECTS – C2S2 : 12 ECTS

C2 : 15 ECTS

C2 = 7/20

C4S1 : 3 ECTS – C4S2 : 6 ECTS

C4 : 9 ECTS

C4 = 17/20

L1 :
60 ECTS

L1 :

$$[(11 * 36) + (7 * 15) + (17 * 9)] / 60$$

Moyenne
L1 :
10,9/20

Une
compétence
< 8



Moyenne
L1 ≥ 10



Compétences
non
compensées



Les Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences

Validation de l'année et progression

ADMIS :

- tous les EC constituant l'année de formation sont acquis (notes supérieures ou égales à 10)
- moyenne pondérée par les ECTS 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 aucun résultat n'est défaillant

AJOURNÉ :

- moyenne pondérée par les ECTS 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

Les Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences

Validation et progression

- 60 ECTS validés (année n validée)



- **45 ECTS** minimum validés dans l'année n (les EC non validés en année n sont à repasser **en priorité** en année n + 1)

= **AJAC** (Ajourné Autorisé à Continuer)



- moins de **45 ECTS** validés : redoublement



Les Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences

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 d'altération temporaire de santé

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

Dossier spécifique à chaque RSE

à retirer à la scolarité et à 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.**

Plan de la présentation

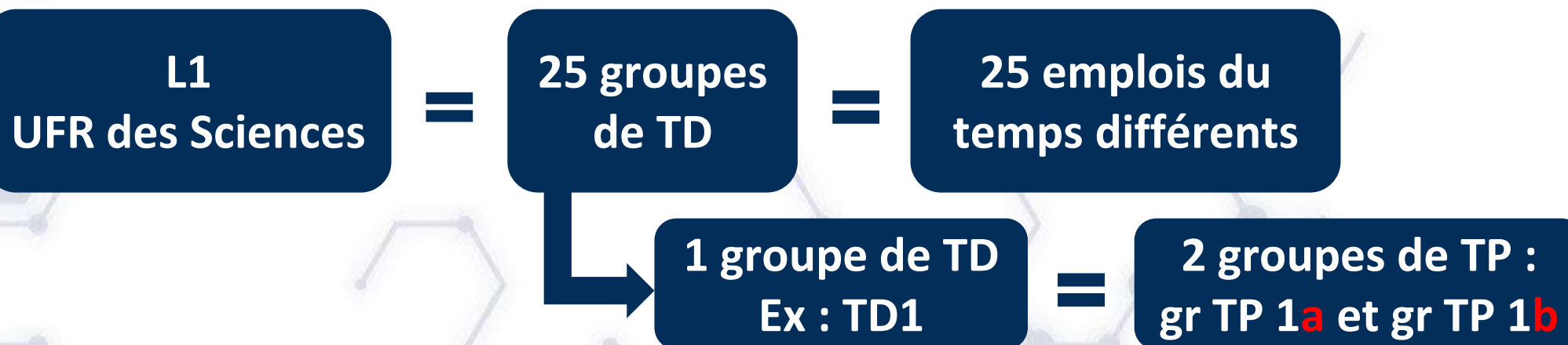
Partie I

- 1 - Généralités
- 2 - LCeR
- 3 - Description du semestre 1 (dit L1S1)
- 4 - Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (M3C)
- 5 - Les emplois du temps**
- 6 - Les dispositifs de suivi personnalisé

Partie II

- 1 - Organisation des études
- 2 - Débouchés

Les emplois du temps



Choix groupe de TP :
fonction du portail

Portail Chimie/SVT

TP 11a et 11b, TP 12a et 12b

Portail Physique / Chimie

TP 13a, 13b et parfois 13c



Les emplois du temps

Inscription pédagogique

Réaliser son inscription
administrative (IA)

En ligne sur le site de l'UPJV

Choisir son groupe de TP

Consulter l'emploi du temps initial



Réaliser son IP via l'ENT

Notice



Kit d'informations L1 Sciences

***Campagne IP :
Du 02/09 à 20h
Au 14/09 à 23h59***



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

Planning de pré-rentree

Mercredi 3 septembre

10h - 12h

Présentation de l'UPJV et de
l'UFR des sciences

Hauy

14h - 16h

Présentation mention Chimie

Parmentier

16h

Visite des locaux de l'UFR

20h

Ouverture des IPs en ligne

9h – 10h

Inscriptions pédagogiques
(IP) en ligne (uniquement
pour les étudiants
rencontrant des difficultés)

Baudelocque

10h – 12h

Présentation option Accès
Santé (LAS)

Baudelocque

11h – 14h

Stands des services
communs et partenaires

hall de l'UFR

13h30 – 15h30

Présentation des services à
l'étudiant

Baudelocque

15h45 – 17h45

Présentation des
associations et syndicats
étudiants

Baudelocque

JAE – Journée
d'accueil des
Etudiants



Les emplois du temps

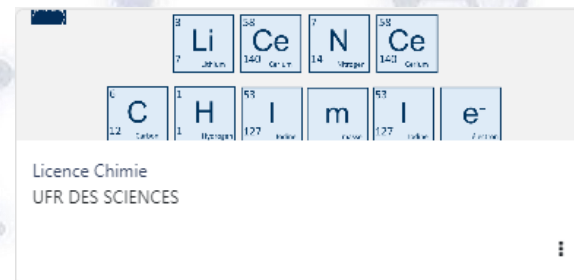
Où les trouver ?



KIT D'INFORMATIONS L1 SCIENCES

▼ Plannings

	8h15	10h15	10h30	12h		13h30	15h30	15h45	17h15						
LUNDI	TD Les entités chimiques / molécule organique en 2D / Nomenclature 11		TD Thermodynamique et cinétique 11			TD Méthodes et techniques de calcul 11		CM Outils pour l'expérimentation en chimie							
MARDI	9h				12h	13h30	15h30	15h45	17h45						
	TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr11					CM2 De la molécule à la cellule		CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau							
MERCREDI	8h45	10h15	10h30	12h30		13h30	14h	14h30	15h30	15h45	17h15				
	TD De l'atome à la liaison 11		TD De la molécule à la cellule 11			CM Outils pour l'expérimentation en chimie		CM Les entités chimiques							
						TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 11									
JEUDI	8h45	10h15	10h30	12h		13h30	15h30	17h30							
	CM Thermodynamique et cinétique		CM2 Méthodes et techniques de calcul			TP Les entités chimiques 11									
						TD Outils pour l'expérimentation 11									
VENDREDI	8h45	10h15	10h30	12h30		13h30	15h30								
	CM De l'atome à la liaison		CM Les entités chimiques / La molécule organique en 2D / Nomenclature			Méthodologie / Anglais 11									



Les emplois du temps

Comment les lire ?



Groupe 11

Semaines 36-37

Enseignements : CM

À partir semaine 38 :

Enseignements : CM et TD

À partir d'octobre :

Enseignements : CM, TD et TP

	8h15	10h15	10h30	12h		13h30	15h30	15h45	17h15
LUNDI	TD Les entités chimiques / molécule organique en 2D / Nomenclature 11		TD Thermodynamique et cinétique 11			TD Méthodes et techniques de calcul 11		CM Outils pour l'expérimentation en chimie	
MARDI	9h12h TP De la molécule à la cellule / Biodiversité et évolution / La plante et l'eau gr11					13h3015h30 CM2 De la molécule à la cellule		15h4517h45 CM2 Biodiversité et évolution / La plante et l'eau	
MERCREDI	8h4510h15 TD De l'atome à la liaison 11		10h3012h30 TD De la molécule à la cellule 11			13h3014h14h30 CM Outils pour l'expérimentation en chimie		15h3015h4517h15 CM Les entités chimiques	
JEUDI	8h4510h15 CM Thermodynamique et cinétique		10h3012h CM2 Méthodes et techniques de calcul			13h3015h30 TP Les entités chimiques 11		17h30	
VENDREDI	8h4510h15 CM De l'atome à la liaison		10h3012h30 CM Les entités chimiques / La molécule organique en 2D / Nomenclature			13h3015h30 Méthodologie / Anglais 11			

Les emplois du temps

Comment les lire ?



Groupe 11

Semaines 36-37

Enseignements : CM

À partir semaine 38 :

Enseignements : CM et TD

À partir d'octobre :

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.

	8h15	10h15	10h30	12h	13h30	15h45	17h15
LUNDI	TD Les entités chimiques / molécule organique en 2D / Nomenclature 11		TD Thermodynamique et cinétique 11		TP	CM Outils pour l'expérimentation en chimie	
MARDI	9h		TP De la molécule à l'évolution		17h45		
					Biodiversité et évolution / La plante et l'eau		
					17h15		
					Les entités chimiques		
					Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 11		
					17h30		
					TP Les entités chimiques 11		
					TD Outils pour l'expérimentation 11		
					15h30		
VENDREDI	8h45	10h15	10h30	12h30	13h30	15h30	
	CM Thermodynamique et cinétique		CM Les entités chimiques / La molécule organique en 2D / Nomenclature		Méthodologie / Anglais 11		

Les emplois du temps

Début des enseignements

Début : Cette semaine 4-5 sept
Portail Chimie-physique

Suivre l’AFFICHAGE 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 l’affichage et l’ENT), contacter votre enseignant et/ou le responsable de l’enseignement.

Licence Chimie
UFR DES SCIENCES

jeu. 4/9	ven. 5/9
08:45 - 10:15 CM Thermodynamique et cinétique Amphi Lavoisier [Salle de cours]	08:45 - 10:15 CM De l'atome à la liaison Amphi Parmentier [Salle de cours]
	10:30 - 12:00 CM Les entités chimiques Amphi Lavoisier [Salle de cours]
13:30 - 15:30 CM Circuits électriques Amphi Baudelocque [Salle de cours] LE CALVEZ-LEMEE NATHALIE 5377336	13:30 - 15:00 CM De l'atome à la liaison Amphi Parmentier [Salle de cours]
15:45 - 17:15 CM Outils pour l'expérimentation Amphi Figlarz [Salle de cours]	

Chimie

Physique

**Tronc
Commun**

Les emplois du temps

Début des enseignements


semaine
8-12 sept

Portail
Chimie-
Physique

Chimie

Physique

Tronc
Commun

	lun. 8/9	mar. 9/9	mer. 10/9	jeu. 11/9	ven. 12/9
Toute la journée					
07					
08	08:15 - 10:15 CM Circuits électriques Amphi Baudelocque [Salle de cours] LE MARREC FRANCOISE	08:15 - 10:15 CM Méthodologie Amphi Haüy [Salle de cours] COUTY AUDE PIERREFICHE OLIVIER			
09					08:45 - 10:15 CM De l'atome à la liaison Amphi Parmentier [Salle de
10	10:30 - 12:30 CM Physique du mouvement Amphi Baudelocque [Salle de cours] BOLIGRIOLIA FATIHA		10:30 - 11:30 CM Méthodologie 11:30 - 12:30 CM Méthodologie		10:30 - 12:00 CM Les entités chimiques Amphi Lavoisier [Salle de
11					
12					
13	13:30 - 15:30 CM Thermodynamique et cinétique Amphi Haüy [Salle de cours] 5504851	13:30 - 15:00 CM Méthodes et techniques de calcul			13:30 - 15:00 CM De l'atome à la liaison Amphi Parmentier [Salle de
14					
15					
16	15:45 - 17:15 CM Outils pour l'expérimentation Amphi Parmentier [Salle de		15:45 - 17:15 CM Les entités chimiques Amphi Figlarz [Salle de cours]		
17					

Les emplois du temps

Début des enseignements

Début : Cette semaine 4-5 sept
Portail Chimie-SVT

Suivre l’AFFICHAGE 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 l’affichage et l’ENT), contacter votre enseignant et/ou le responsable de l’enseignement.

		3 Li 6.941	4 Be 9.012	5 B 10.81	6 C 12.011	7 N 14.007	8 O 15.999
9 F 18.998	10 Ne 20.180	11 Na 22.990	12 Mg 24.305	13 Al 26.982	14 Si 28.086	15 P 30.974	16 S 32.06
17 Cl 35.45	18 Ar 39.948	19 K 39.098	20 Ca 40.078	21 Sc 44.956	22 Ti 47.88	23 V 50.942	24 Cr 52.00
25 Mn 54.938	26 Fe 55.845	27 Co 58.933	28 Ni 58.69	29 Cu 63.546	30 Zn 65.38	31 Ga 69.723	32 Ge 72.64
33 As 74.922	34 Se 78.96	35 Br 79.904	36 Kr 83.80	37 Rb 85.468	38 Sr 87.62	39 Y 88.906	40 Zr 91.224
41 Nb 92.906	42 Mo 95.94	43 Tc 98.906	44 Ru 101.07	45 Rh 102.91	46 Pd 106.42	47 Ag 107.87	48 Cd 112.41
49 In 114.82	50 Sn 118.71	51 Sb 121.76	52 Te 127.6	53 I 126.91	54 Xe 131.29	55 Ba 137.33	56 La 138.91
57 Ce 140.12	58 Pr 140.91	59 Nd 144.24	60 Pm 144.91	61 Sm 150.36	62 Eu 151.96	63 Gd 157.25	64 Tb 158.93
65 Dy 162.50	66 Ho 164.93	67 Er 167.26	68 Tm 168.93	69 Yb 173.05	70 Lu 174.97	71 Hf 178.49	72 Ta 180.95
73 W 183.84	74 Re 186.21	75 Os 190.23	76 Ir 192.22	77 Pt 195.08	78 Au 196.97	79 Hg 200.59	80 Tl 204.38
81 Pb 207.2	82 Bi 208.98	83 Po 209	84 At 210	85 At 210	86 At 210	87 At 210	88 At 210

Licence Chimie
UFR DES SCIENCES

1

Les emplois du temps

Début des enseignements

semaine
9-13 sept

Portail
Chimie-
SVT

Chimie

SVT

Tronc
Commun

	lun. 8/9	mar. 9/9	mer. 10/9	jeu. 11/9	ven. 12/9
Toute la journée					
07					
08		08:15 - 10:15 CM Méthodologie Amphi Hauy [Salle de cours] COUTY AUDE PIERREFICHE OLIVIER			
09	09:30 - 12:30 CM De la molécule à la cellule Amphi Hauy [Salle de cours] LEFEBVRE VALERIE 5387819				08:45 - 10:15 CM De l'atome à la liaison Amphi Parmentier [Salle de cours] SAUREL CLAUDE
10			10:30 - 11:30 CM Méthodologie 11:30 - 12:30 CM Méthodologie		10:30 - 12:00 CM Les entités chimiques Amphi Lavoisier [Salle de cours] SAUREL CLAUDE
11					
12					
13	13:30 - 15:30 CM Thermodynamique et cinétique Amphi Hauy [Salle de cours] 5504851	13:30 - 15:30 CM De la molécule à la cellule Amphi Parmentier [Salle de cours] LEFEBVRE VALERIE 5387809	13:30 - 15:30 CM La plante et l'eau Amphi Baudelocque [Salle de cours] DOMON JEAN-MARC 5291802		13:30 - 15:00 CM De l'atome à la liaison Amphi Parmentier [Salle de cours] SAUREL CLAUDE
14					
15					
16	15:45 - 17:15 CM Outils pour l'expérimentation Amphi Parmentier [Salle de cours]		15:45 - 17:15 CM Les entités chimiques Amphi Figlarz [Salle de cours]		
17					



Plan de la présentation

Partie I

- 1 - Généralités
- 2 - LCeR
- 3 - Description du semestre 1 (dit L1S1)
- 4 - Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (M3C)
- 5 - Les emplois du temps
- 6 - Les dispositifs de suivi personnalisé**

Partie II

- 1 - Organisation des études
- 2 - Débouchés

Les dispositifs de suivi personnalisé



Vous permettre une transition en douceur depuis le lycée

Rendez-vous avec le directeur des études

carine.davoisne@u-picardie.fr

L1 mention Chimie

LRCS – HUB, 2^{ème} étage

Gwladys.pourceau@u-picardie.fr

L1 mention Chimie

LG2A – bâtiment des Poulies RDC

Auto-formation



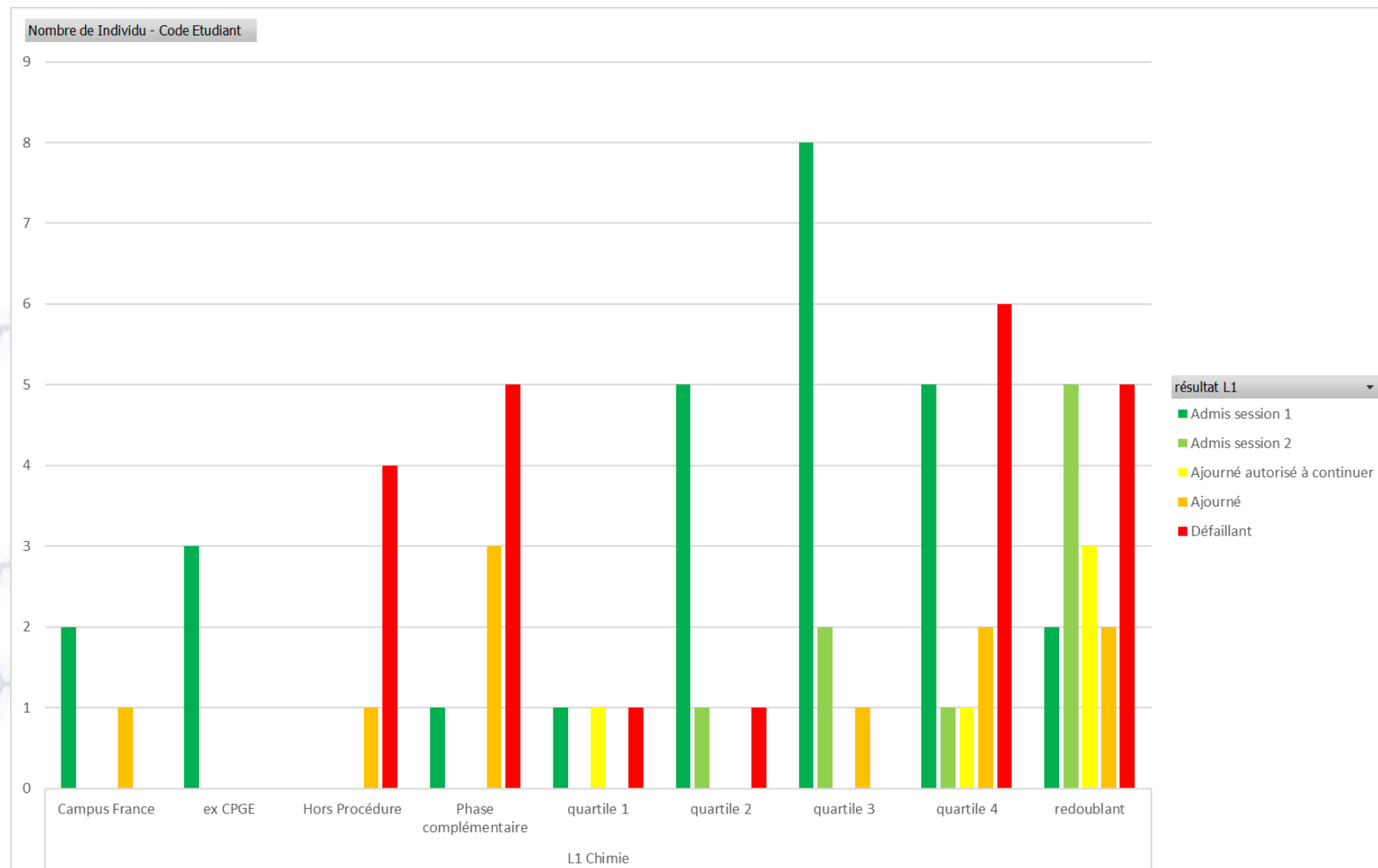
Monitorat



Quelques chiffres

Résultats L1
promo 2023-2024

49,3% de réussite



Plan de la présentation

- 1 - Généralités
- 2 - LCeR
- 3 - Description du semestre 1 (dit L1S1)
- 4 - Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (M3C)
- 5 - Les emplois du temps
- 6 - Les dispositifs de suivi personnalisé

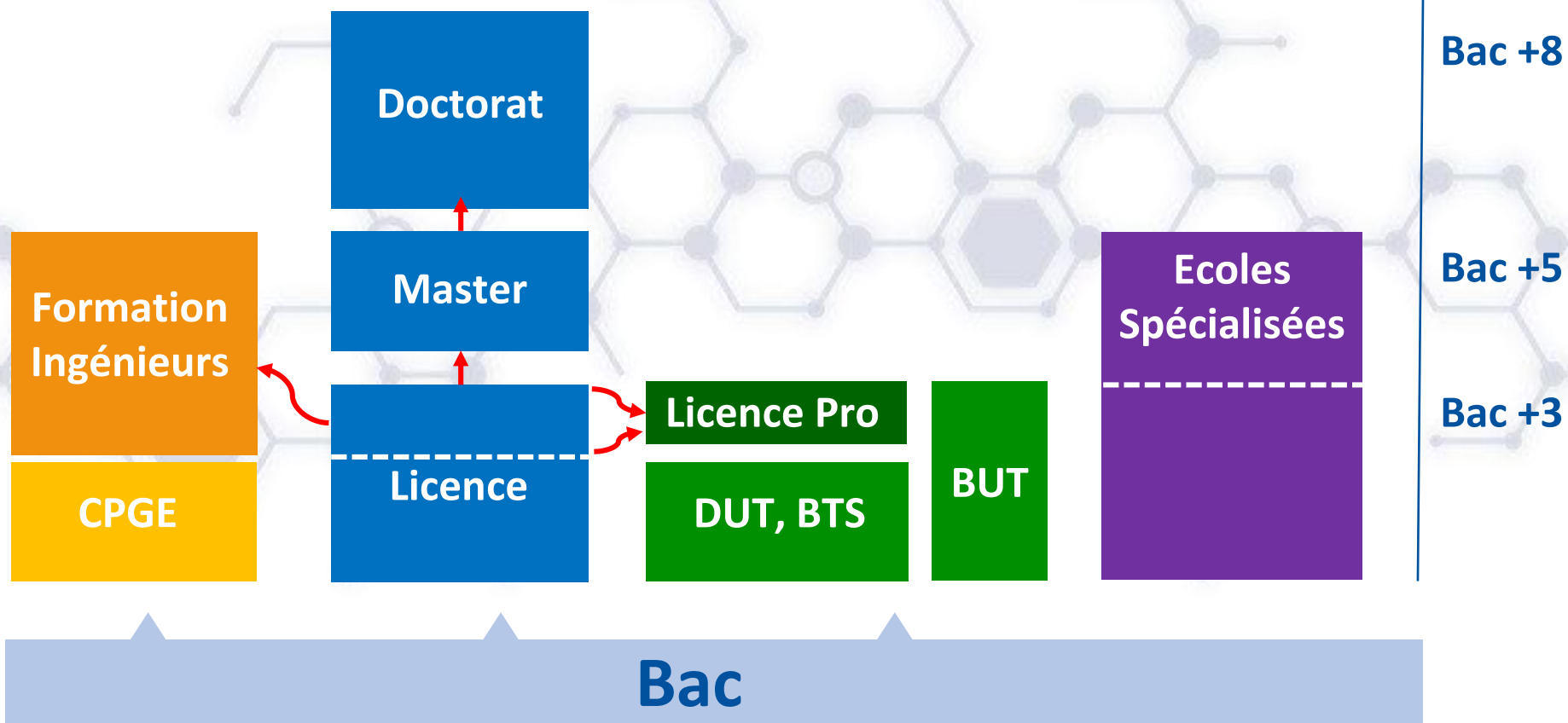
Partie II

- 1 - Organisation des études
- 2 - Débouchés

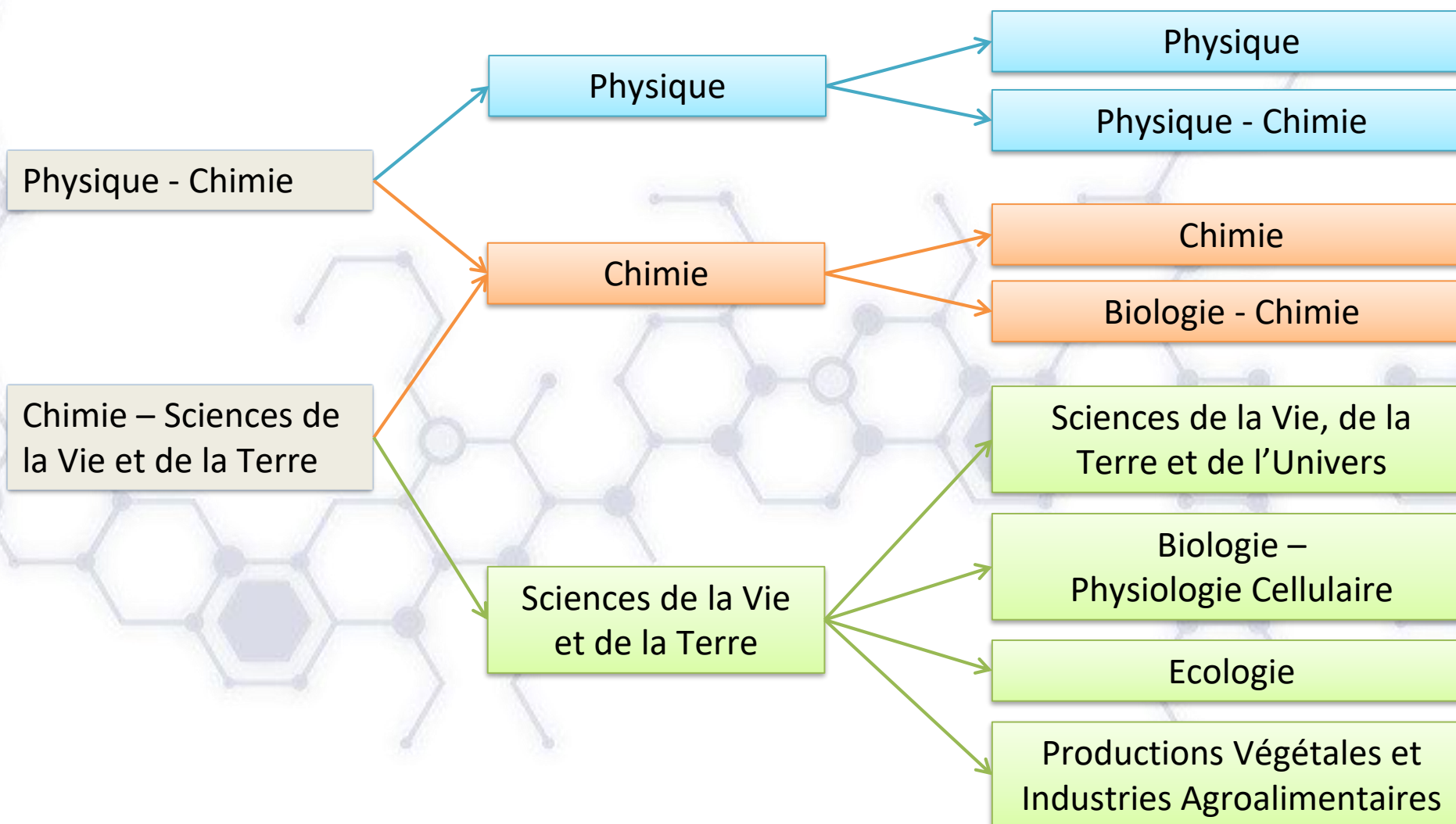
Organisation des études

Les formations post-bac

Sur dossier !



Organisation des études

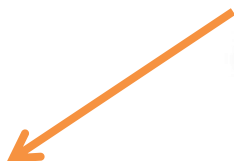


Organisation des études

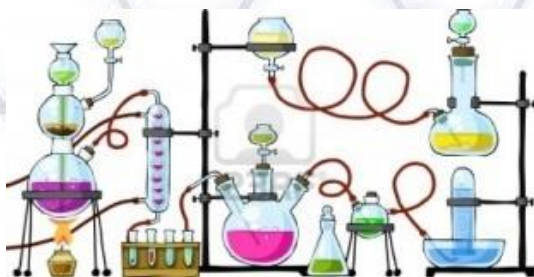
Licence mention Chimie



2 Parcours possibles en L3



Licence mention Chimie
Parcours Chimie



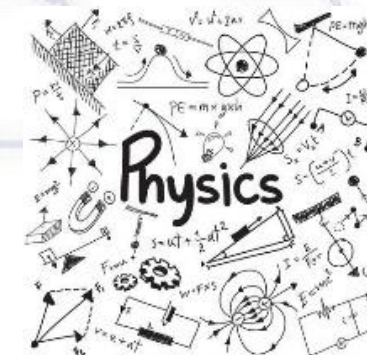
Licence mention Chimie
Parcours Biologie- Chimie



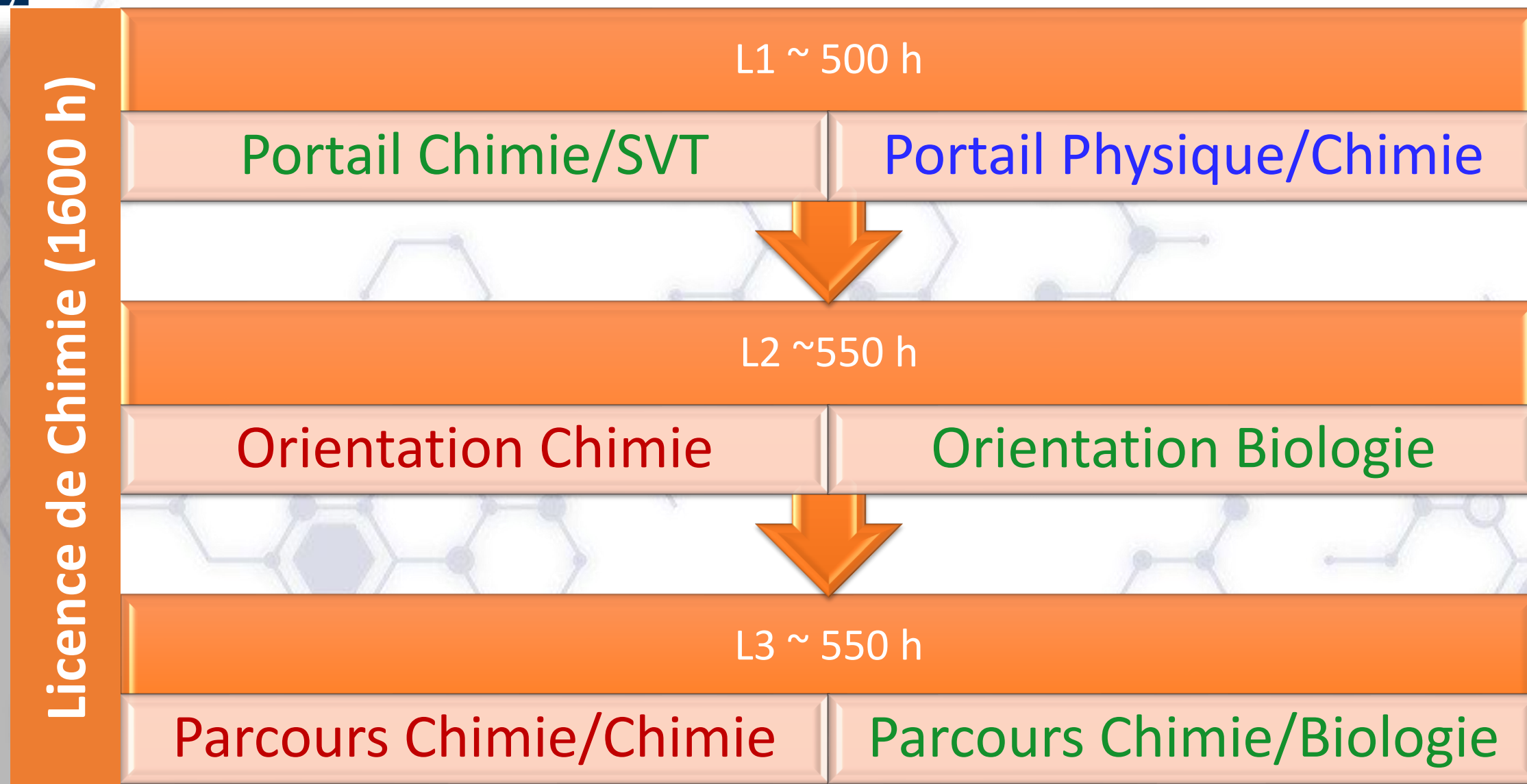
Licence mention Physique



Licence mention Physique
Parcours Physique/Chimie



Organisation des études



Plan de la présentation

- 
- 
- 1 - Généralités
 - 2 - LCeR
 - 3 - Description du semestre 1 (dit L1S1)
 - 4 - Modalités de Contrôle des Connaissances et des Compétences (M3C)
 - 5 - Les emplois du temps

Partie II

- 1 - Organisation des études
- 2 - Débouchés

Les débouchés

Après la Licence

- Poursuite d'étude en Master (proposés par le département de Chimie de l'UFR de Sciences de l'UPJV (Master disciplinaire en Chimie et MEEF))
- Poursuite d'étude en école d'ingénieurs
- Poursuite d'étude en Licence Pro
- Accès aux concours à Bac+2 et Bac+3
- Entrée dans le monde professionnel (niveau technicien)



Après le Master

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

entreprises du secteur privé, institutions de recherche publique, collectivités territoriales, métiers de l'enseignement

Les débouchés

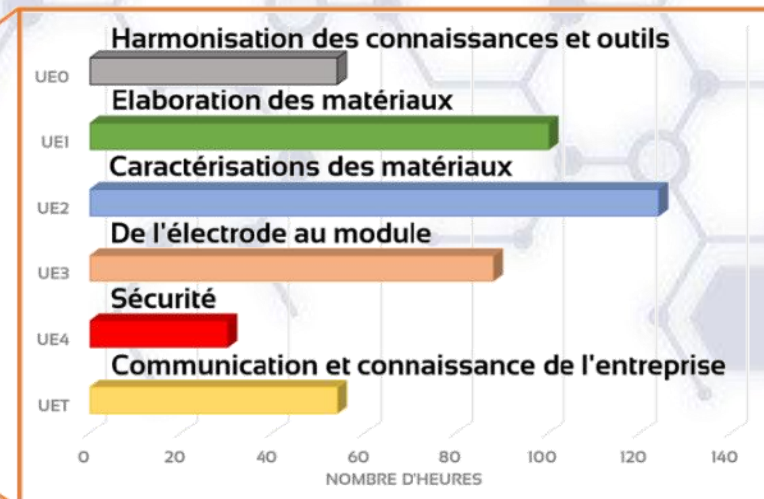
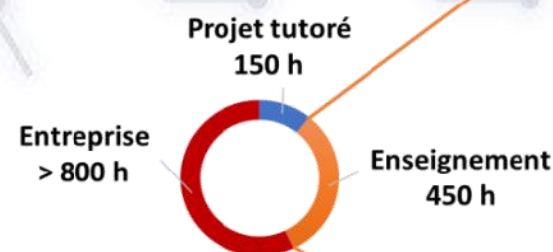


**FORMATION
en ALTERNANCE**



UFR DES SCIENCES | FI FC ALT AD
FI : Formation initiale - ALT : Alternance
FC : Formation continue - AD : A distance

- Licence Professionnelle accessible en 3^{ème} année de licence
- Licence qui profite de l'expertise d'enseignants et chercheurs de l'UPJV et de **professionnels/industriels dans le domaine des batteries**



Les débouchés



FORMATION
en ALTERNANCE



BTS - MÉTIERS DE LA CHIMIE

**Licence Professionnelle
(Bac +3)**

**Mention
Chimie analytique,
contrôle, qualité,
environnement**

**Parcours
Chimie analytique,
Contrôle Qualité**

- Licence Professionnelle accessible en 3^{ème} année de licence
- Licence qui profite de l'expertise d'enseignants et chercheurs de l'UPJV et de **professionnels/industriels dans le domaine de l'analyse et du contrôle qualité**

450 h de CM/TD/TP + 150h de projet tutoré + stage/alternance

Mobiliser les concepts
fondamentaux relatifs aux
techniques
d'analyse et de contrôle-
qualité

Mener une
démarche
expérimentale

Construire son
projet
professionnel

Les débouchés



- Master organisé en 8 parcours à **Amiens** ou **Compiègne**
- Master qui profite de l'expertise d'enseignants et chercheurs de l'**UPJV** ou de l'**UTC** et de **professionnels non universitaires**
- Master formant les étudiants à l'utilisation des équipements disponibles dans les laboratoires de recherche ou les plateformes d'analyse de l'UPJV et de l'UTC
- Former des cadres répondant aux besoins techniques et d'innovation

Les débouchés



Les 8 parcours

ACQ
Analyse, Contrôle, Qualité

Compétences visées :

- Management de la qualité, Contrôle-Qualité
- Analyses chimiques et microbiologiques
- Hygiène & sécurité, Métrologie

Domaines :

- Service Qualité / Hygiène sécurité
- Contrôle de la production
- Laboratoire d'analyse

Secteurs :

- Chimie, pharmacie, cosmétique
- Agroalimentaire, alimentation animale
- Environnement, développement durable
- Polymères, verrerie ...

Biotech.
Biotechnologies des Ressources Naturelles

Compétences visées :

- Chimie-biologie, Biochimie
- Analyses chimiques et microbiologiques
- Connaissances des agroressources
- Biocatalyse, concept de bioraffinerie

Domaines :

- Recherche, R&D, recherche appliquée
- Gestion de projets
- Production/qualité des agroressources

Secteurs :

- Biotechnologies, bioraffinerie, biocarburants
- Pharmacie, cosmétique
- Agroalimentaire, agrochimie ...

CDMat.
Chimie Durable - Matériaux

Compétences visées :

- Synthèse de Matériaux "sur mesure"
- Caractérisation, propriétés et applications
- Réglementation-environnement, REACH
- Conception et recyclage des matériaux
- Matériaux en Industrie

Domaines :

- Recherche, R&D, Enseignement supérieur
- Gestion de Projets, brevets, production...

Secteurs :

- Energie, métallurgie, Céramiques, verres, Matériaux de construction, engrais...

CDOrg.
Chimie Durable Organique

Compétences visées :

- Synthèse et catalyses
- Séparation, extraction, caractérisation
- Réglementation-environnement, REACH
- Les ressources renouvelables
- L'éco-conception de molécules d'intérêt

Domaines :

- Recherche, R&D, recherche appliquée
- Enseignement supérieur, Gestion de Projets, brevets...

Secteurs :

- Chimie fine, parachimie, cosmétique, pharmacie, bioraffinerie, peintures...

GPF
Génie des Produits Formulés

Compétences visées :

- Physico-chimie des systèmes dispersés
- Procédés de mise en œuvre et mise en forme
- Elaboration de produits formulés
- Valorisation de molécules issues de la biomasse

Domaines :

- Recherche, R&D, recherche appliquée
- Développement de produits
- Formulation, essais, contrôle, analyse

Secteurs :

- Chimie fine, parachimie, agroalimentaire
- Cosmétiques, pharmacie, peintures ...
- Bioraffinerie

GTE
Gestion et Traitement de l'Eau

Compétences visées :

- Gestion des eaux pluviales potables et usées
- Traitements des eaux
- Gestion de la distribution et collecte des eaux
- Gestion de la politique de distribution d'eau

Domaines :

- Bureaux d'études & AMO, BTP dimensionnement, Chargé de mission
- Hygiène, sécurité, environnement

Secteurs :

- R&D, Laboratoires de qualité – intercalibration
- Collectivités territoriales, Société d'affermage
- Syndicats de communes, d'agglomérations

MESC
Materials for Energy Storage and Conversion

Compétences visées :

- Expertise in Energy Storage Systems
- Engineering in Advanced Electrochemistry
- Materials Science

Domaines :

- Mobility, Internationalisation
- Research & Development in Industry
- Academic Research (PhD etc...)
- Patent offices, Engineering

Secteurs :

- Materials producers, chemistry
- Battery makers, photovoltaïcs
- Automotive and transport industry

PV2R : Procédés et Valorisation des Ressources Renouvelables

Compétences visées :

- Principes de l'éco-conception - l'éco-efficacité
- Procédés nouveaux, alternatifs ou améliorés
- Procédés pour la bioraffinerie
- Valorisation des coproduits et déchets

Domaines :

- Recherche, R&D
- Production, Gestion de projets
- Chargé de mission

Secteurs :

- Agro-industries, bioraffinerie, industries chimique et parachimique, secteurs de l'énergie et de l'environnement

Les débouchés

FRANCE
CHIMIE

CRÉER
RÉVÉLER
PARTAGER

CHIFFRES CLÉS DE LA CHIMIE EN FRANCE

2024

La Chimie en France est un acteur majeur de la Chimie mondiale et un pilier de l'économie française : **2^e rang en Europe après l'Allemagne et 7^e rang dans le monde**

Plus de
4 000
entreprises
en France
et 229 000
salarié(e)s dans
la branche

Chiffre d'affaires : **102 Mrd€**

1^{er} secteur industriel exportateur

Exports : 79 Mrd€

2^e solde industriel en France

Solde : 19 Mrd€

4^e rang mondial en dépôts de
brevets européens devant la Chine

+2% par an d'effectifs R&D

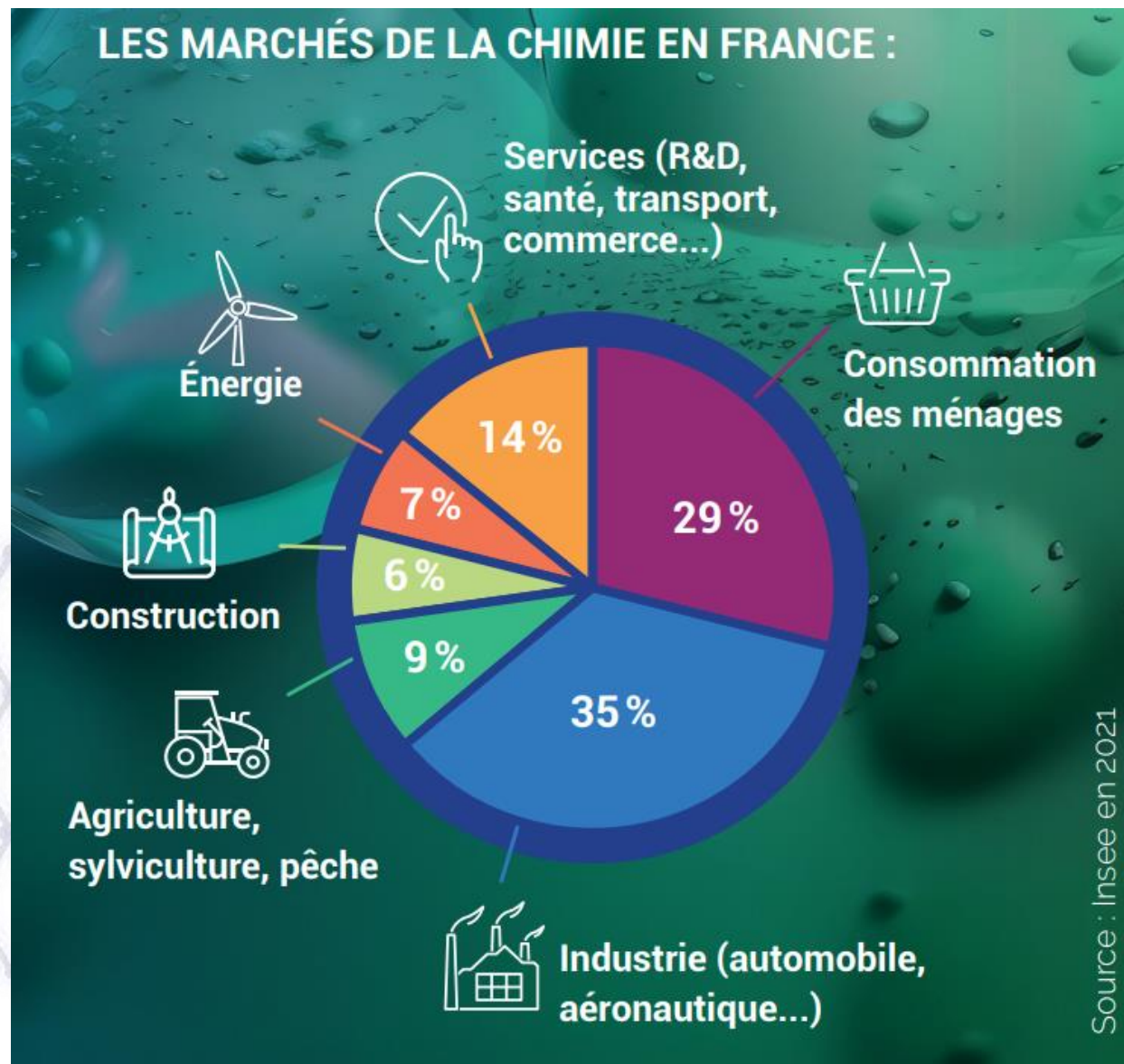
dont +3% par an en chercheurs

Sources : Cefic, Insee, Douane, Rapport de Branche France Chimie, Ministère de l'enseignement supérieur et de la recherche, OEB

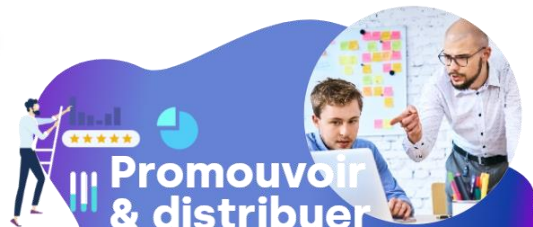
Les débouchés

FRANCE
CHIMIE

CRÉER
RÉVÉLER
PARTAGER



Les débouchés



Promouvoir & distribuer

Tu apprécies les relations commerciales, tu t'imagines déjà représenter ton entreprise et voyager pour promouvoir ses produits...

EN SAVOIR PLUS



Fabriquer & produire

Tu es passionné(e) de Chimie, tu as le sens pratique mais aussi un esprit logique. Tu aimes que tout fonctionne comme prévu...

EN SAVOIR PLUS



Créer & Innover

Tu es intéressé(e) par la science, tu veux travailler dans un domaine qui allie recherche, innovation, responsabilité et découverte...

EN SAVOIR PLUS

LES MÉTIERS DE LA CHIMIE



Les fonctions support

Tu veux travailler à la gestion et au développement de l'entreprise à travers des fonctions comme les achats, les ressources humaines...

EN SAVOIR PLUS



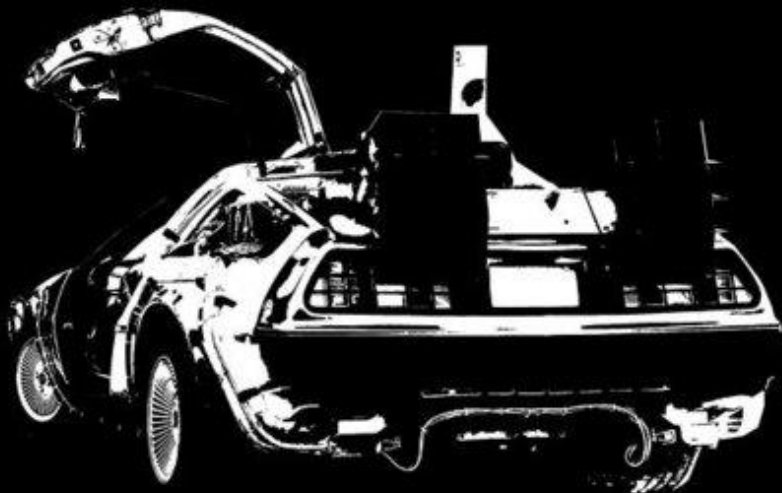
Contrôler & préserver

Tu es rigoureux(se), tu fais preuve d'une grande capacité d'analyse, tu es soucieux(se) des questions environnementales...

EN SAVOIR PLUS

**Your future is
whatever you make it
so make it a good one!**

Doc Brown



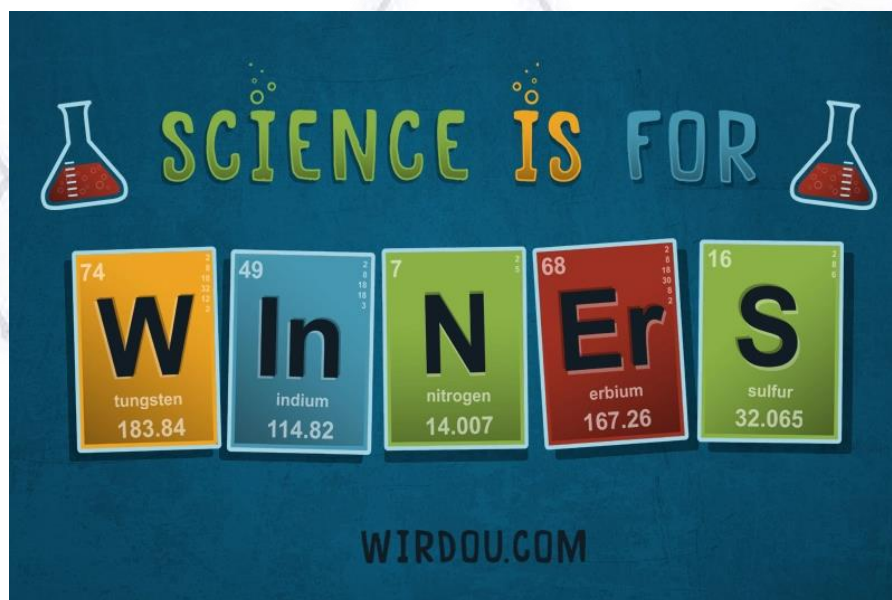
**IF YOU GET TIRED,
LEARN TO REST,
NOT TO QUIT!**



BANKSY

Think like a proton and stay positive !

232 Th 90 Thorium	14 N 7 Azote	39 K 19 Potassium
89 Y 39 Yttrium	16 O 8 Oxygène	238 U 92 Uranium



Source : <https://wirdou.com/> - 26 juillet 2022

