

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 !

Veuillez vous référer aux documents officiels et aux informations disponibles 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

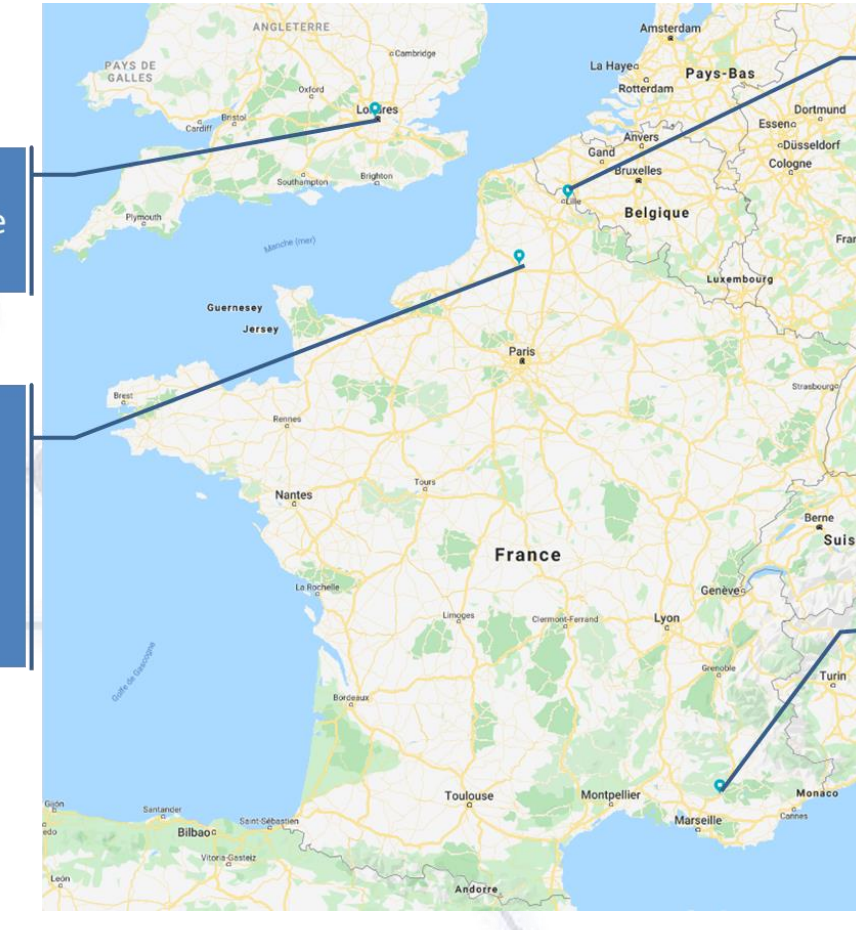
Carine Davoisne
carine.davoisne@u-picardie.fr
Maître de conférences – HUB Energy
LRCS
(Laboratoire de Réactivité et Chimie des Solides)

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 NANTES



UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER

CICbiomaGUNE
CENTER FOR COOPERATIVE RESEARCH IN BIOMATERIALS

Licence mention CHIMIE



wooclap

Sondage

1

2

3

Vous êtes ?



1 Allez sur wooclap.com



2 Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

Code d'événement
IQRGCK

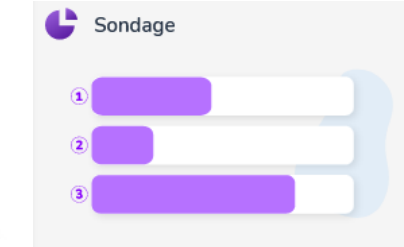


1 Envoyez [@IQRGCK](https://twitter.com/IQRGCK) au **06 44 60 96 62**



2 Vous pouvez participer

Licence mention CHIMIE



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](https://twitter.com/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

L2

HADAD CAROLINE

TOUMIEUX SYLVESTRE

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

caroline.hadad@u-picardie.fr

sylvestre.toumieux@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

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-rentrée

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

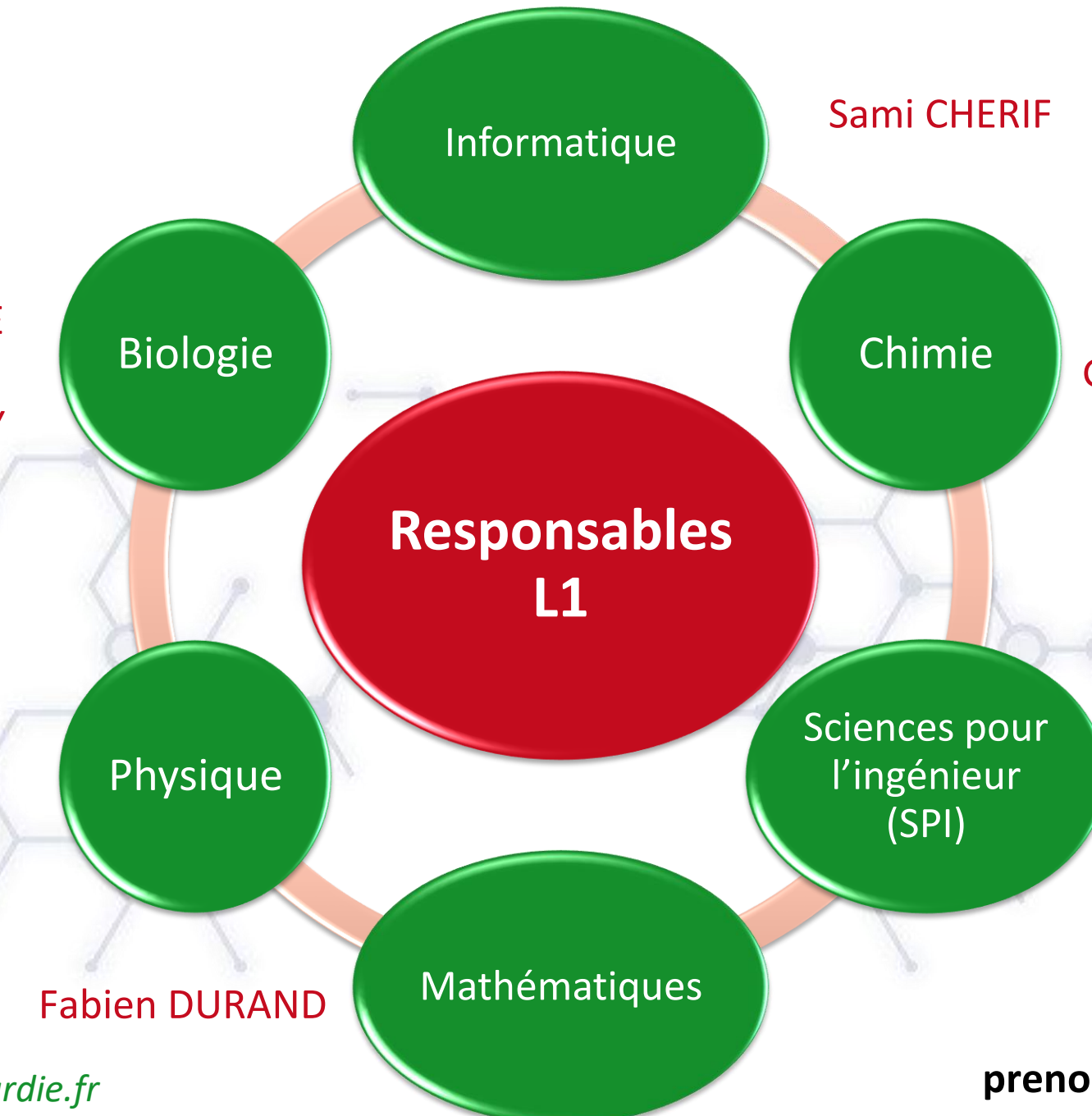
SPS

Alban GIRAULT, Frédéric HAGUE

SVT

Caroline ANSELME, Aude COUTY

Issyan TEKAYA



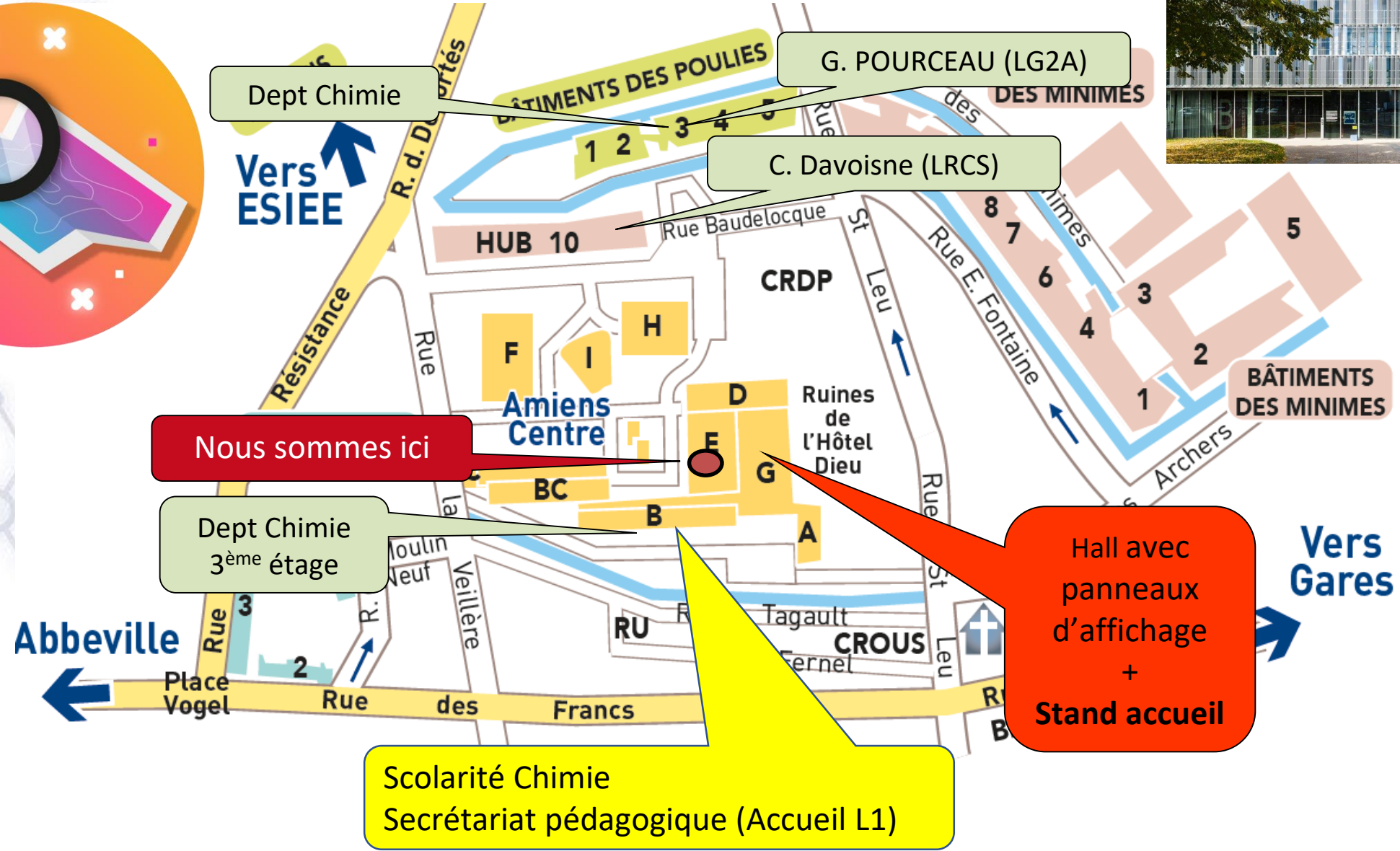
Contact administratif :

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>



Université de Picardie Jules Verne

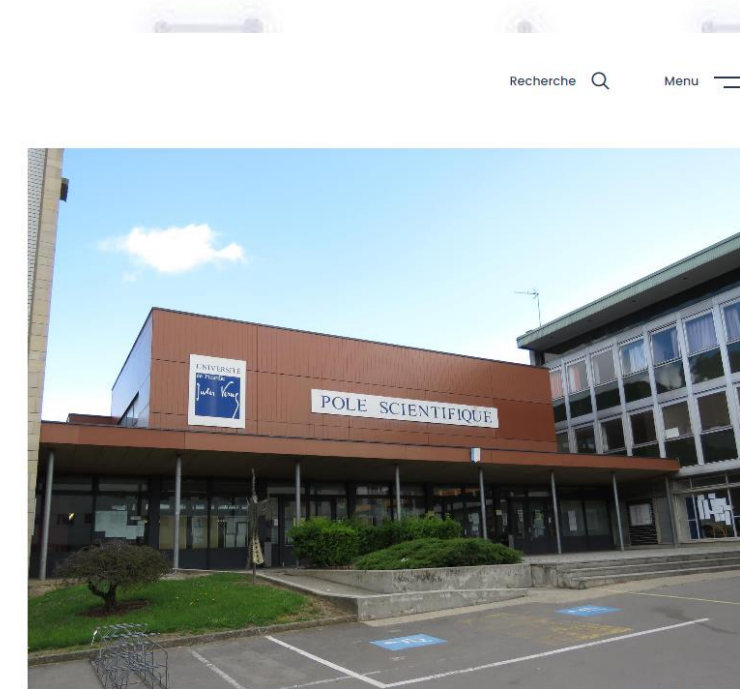
L'UFR des Sciences

À l'UPJV, appréhendez les nouveaux défis scientifiques et technologiques, à travers plusieurs parcours : Chimie ; Électronique, Énergie électrique, Automatique (SEA) ; Informatique ; Mathématiques ; Physique ; Sciences de la Vie et de la Terre. Des domaines de formation passionnants !

PRÉSENTATION

- 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

Accès aux pages de cours

INFORMATIONS GÉNÉRALES – UFR SCIENCES

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

Calendrier universitaire

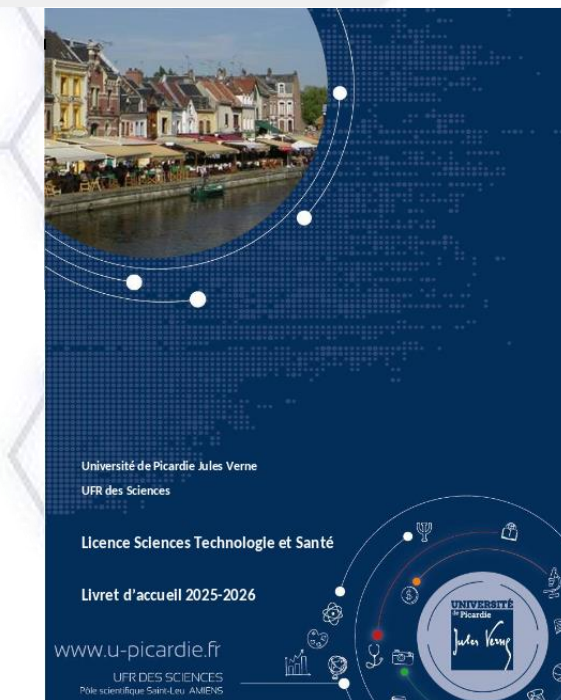
FAQ

Informations générales

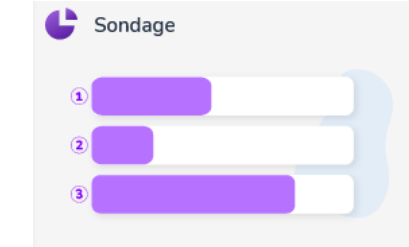
KIT D'INFORMATIONS L1 SCIENCES

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

Livret d'accueil
Informations de
base sur le S1



Licence mention CHIMIE



Livret d'accueil ?



1 Allez sur wooclap.com



2 Entrez le code d'événement dans le bandeau supérieur

Code d'événement
IQRGCK



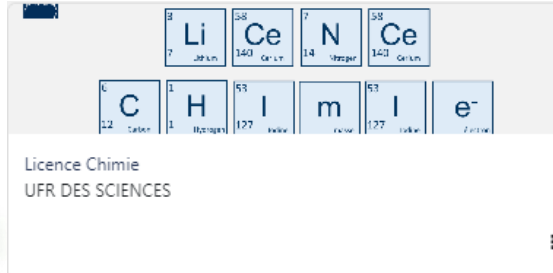
1 Envoyez [@IQRGCK](https://twitter.com/IQRGCK) au **06 44 60 96 62**



2 Vous pouvez participer

Généralités : quelques services

Accès aux pages de cours



LICENCE CHIMIE

PRÉSENTATIONS PRÉ-RENTRÉE

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

VOTE



Chaque vote **compte.**

Mobilisons nous pour nos
représentants étudiants !

UFR des Sciences

Conseil de Gestion de l'UFR

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

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

Les 8 représentants étudiants sont élus pour 2 ans.

Généralités : participation à la vie universitaire



Mot de passe / Identifiant oublié Activer mon compte
Assistance etudiants.u-picardie.fr

AUTO-FORMATION

- Pass' numérique
- Nautilus
- PIX
- PACTEs-Hdf

Découvrir l'environnement numérique de l'UPJV Découvrir l'offre d'auto-formation à l'UPJV Certifier ses compétences numériques sur pix.fr L'auto-formation régionale pour la réussite étudiante

ACTUALITÉS

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

Plus...



<https://etudiants.u-picardie.fr/>



UNIVERSITÉ
de Picardie
Jules Verne ENT des Etudiants

Je me connecte

Accueil - Etudiants etudiants.u-picardie.fr

Étudiants de l'UPJV

Rechercher... ACCUEIL



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



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



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

Réunion de rentrée L1 – 2025-2026

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 Cursus 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

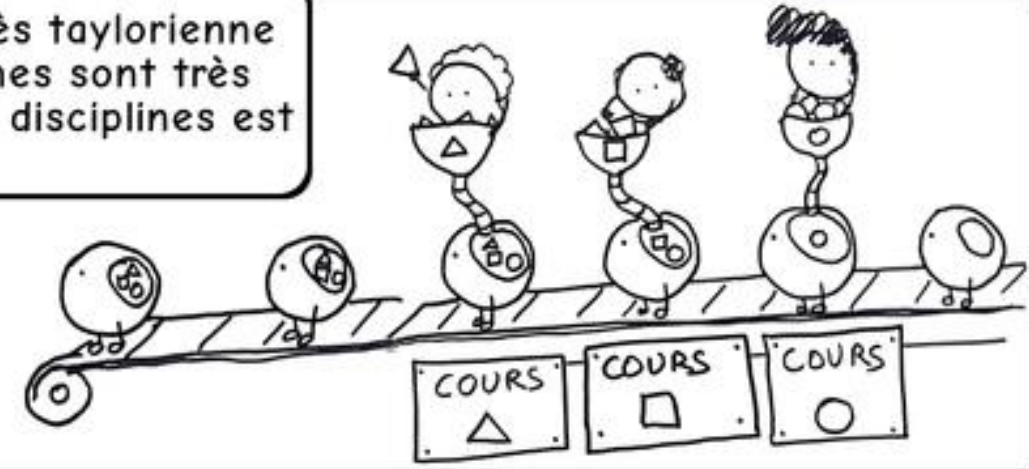
« Intérêt » des compétences ?

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.

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

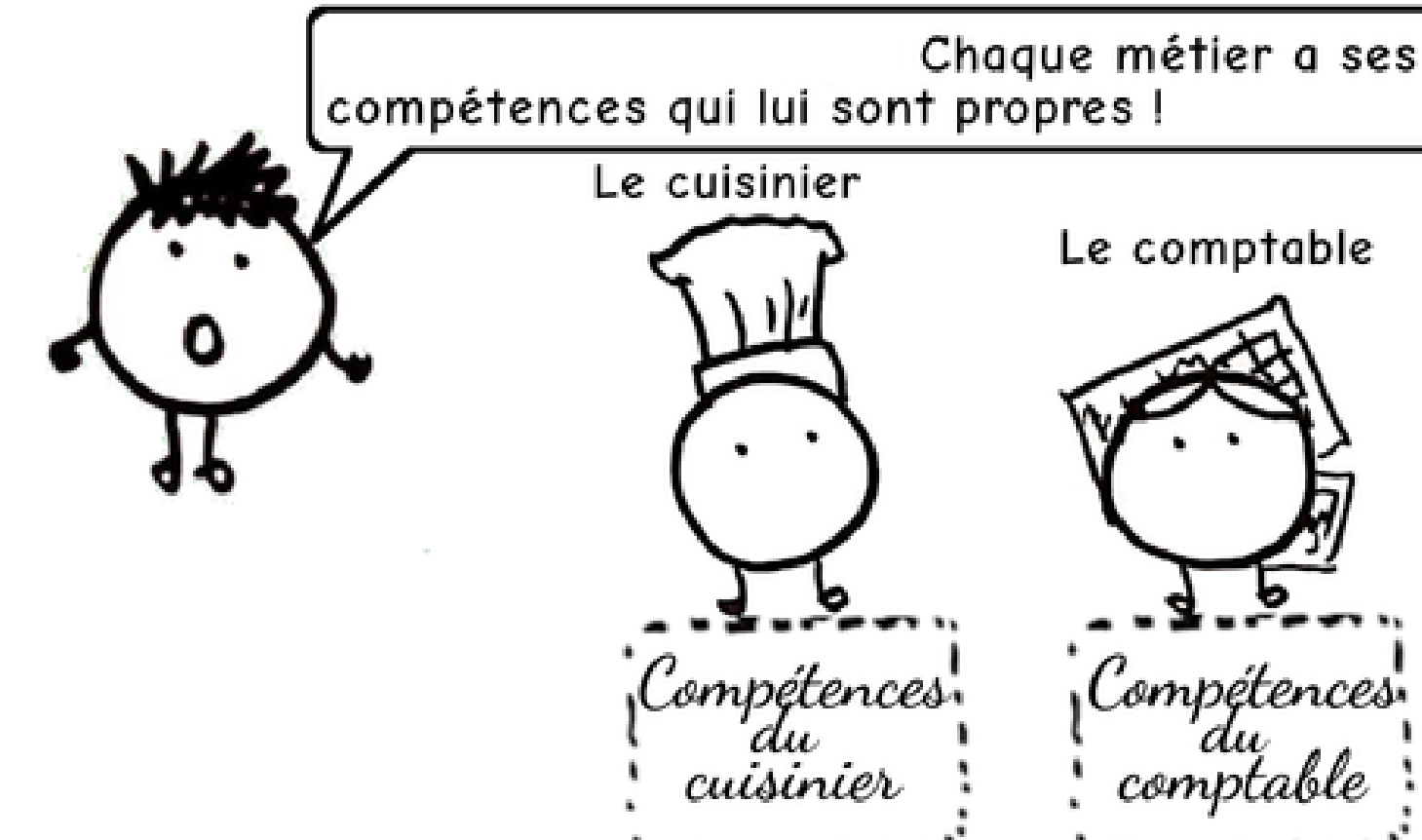


:DNTT
2021

	COURS 1: LE □	COURS 2: LE △	COURS 3: LE ○
Année 1	□ □ □	△ △ △	○ ○ ○
Année 2	□ ■	▲ ▲ ▲	○ ● ○
Année 3	□ □ □	△ △ △	○ ○ ○
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
UES1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...			
UES2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...			

Plan de la présentation

Partie I

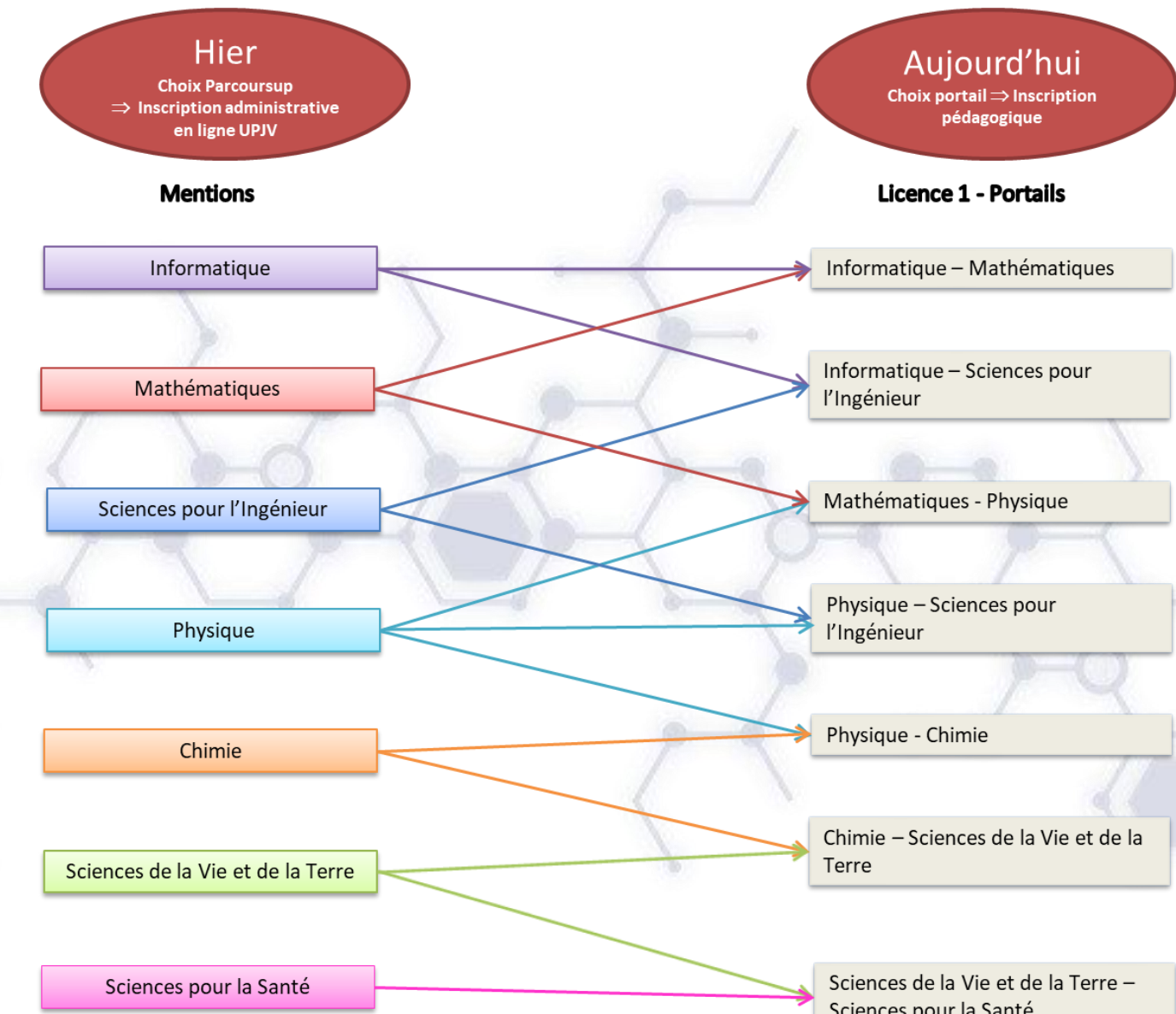
Partie II

- 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

- 1 - organisation des études
- 2 - Débouchés

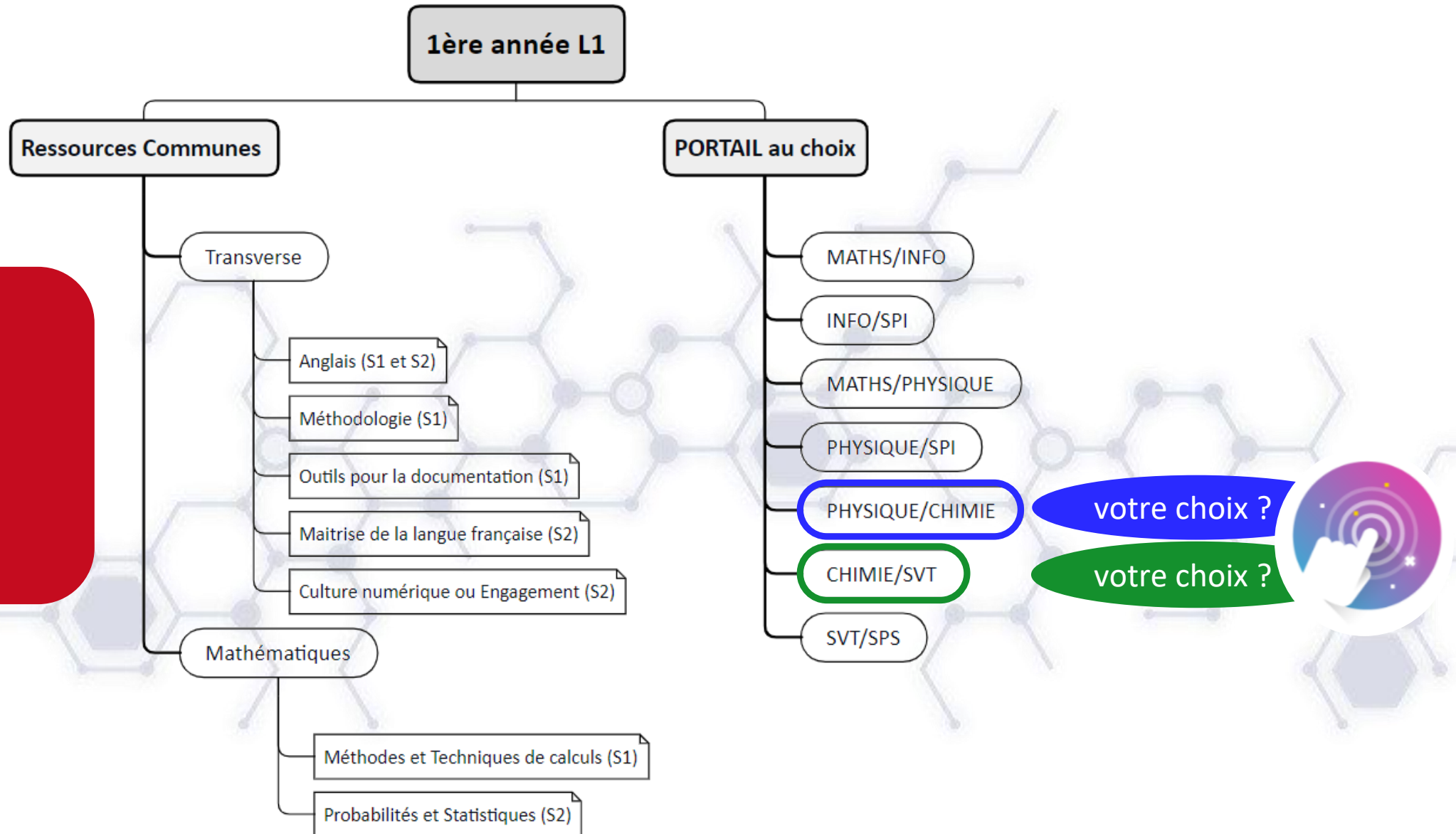
Description du semestre 1 (L1S1)

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)

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		
C2	De la molécule à la cellule	6
	Biodiversité et évolution	3
	La plante et l'eau	3

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

Sondage

- ①
- ②
- ③

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](https://www.whatsapp.com) 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

Li	Ce	N	Ce
7	140	14	140
13	Ce	Neptunium	Cerium

C	H	I	m	I	e ⁻
12	1	17	17	17	1
Carbon	Hydrogen	Iodine	Iron	Iodine	Electron

Licence Chimie
UFR DES SCIENCES

UNIVERSITÉ de Picardie Jules Verne

mes CoursJV

▼ Contenu pédagogique des unités d'enseignement

LICENCE CHIMIE

UFR DES SCIENCES > Licence Chimie Activer le mode édition

Cours Paramètres Participants Notes Rapports Plus

Annonces

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



ACCUEIL

PRÉSENTATION

PUBLICATIONS

FORMATIONS

ACTIONS DE COMM

ACCÈS

AGENDA

ANNUAIRE

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



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

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

Comment passer ce test de positionnement?

QUESTION 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

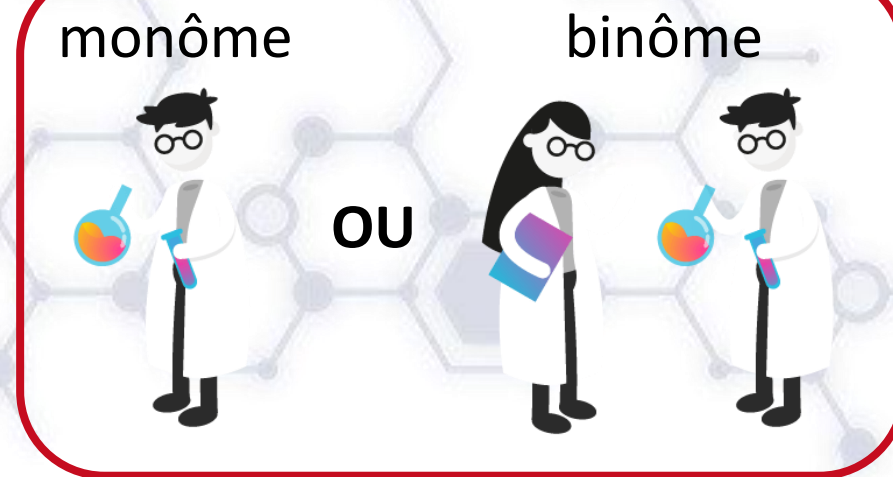
15h effectuées en plus des cours maquette : + 1 pt sur la moyenne

Le CRL des Minimes ouvrira le 08/09



Description du semestre 1 (L1S1)

Les TPs de chimie !



100% coton !

Description du semestre 1 (L1S1)

Les TPs 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 TPs de chimie. Les salles du bâtiments 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 TPs de chimie au semestre 1 de réaliser cette activité et de répondre au questionnaire d'hygiène et sécurité.



Questionnaire « hygiène et sécurité »

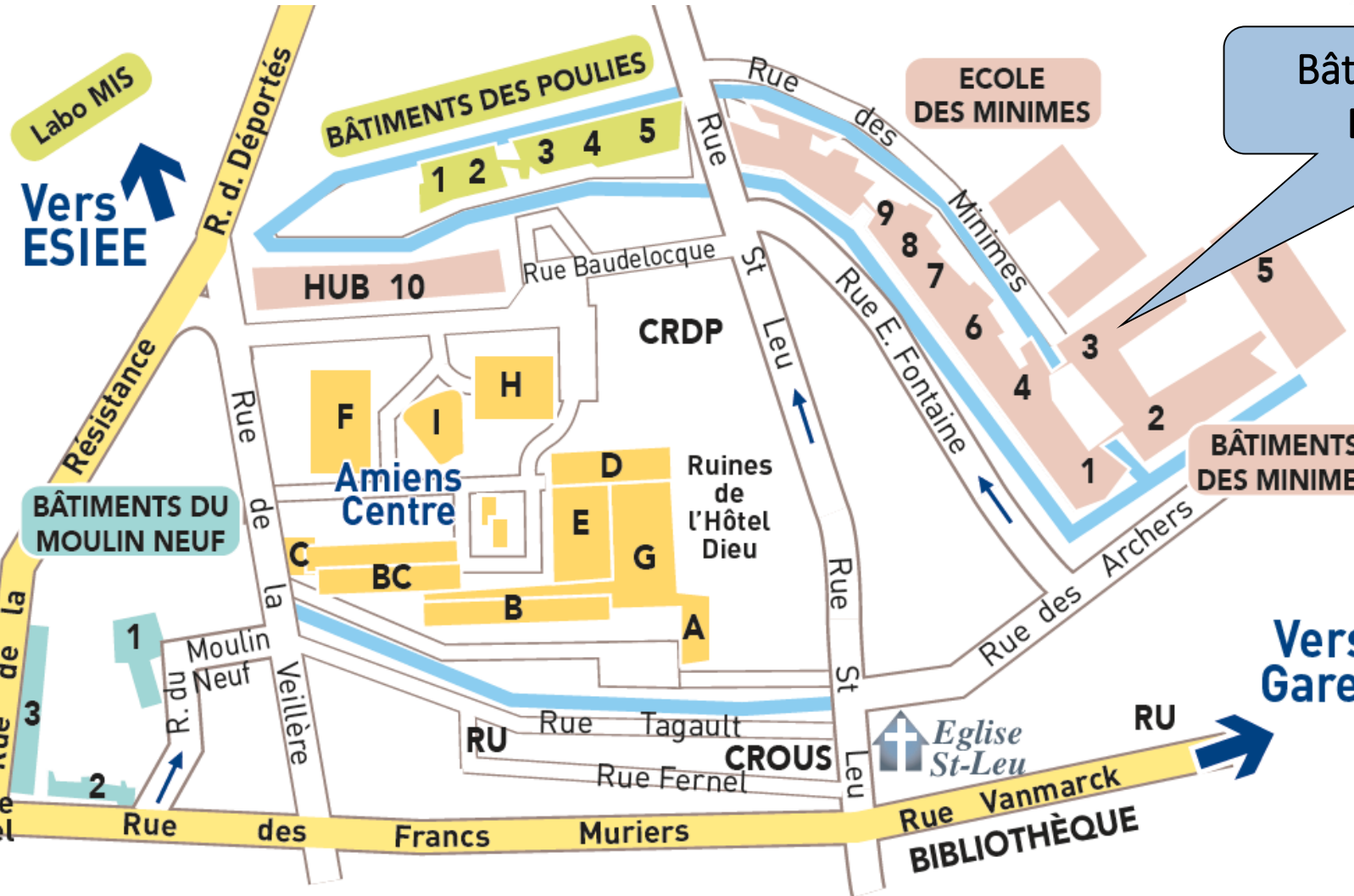


L'accès aux salles peut être conditionné par des tests/des activités à réaliser en amont (questions préparatoires sur moodle par exemple).

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

Description du semestre 1 (L1S1)

Les TPs 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 2^{nde} 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



Echelle (inversée) des Sanctions

Les sanctions possibles

(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

Travaux pratiques
(IA obligatoire)

Examen terminal

Rapport à rendre,
soutenance orale ...

Note finale = $(xCC \text{ ou } (xEx+yP) + zTP)/(x+y+z)$
(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**



▼ 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

Séquence	Nature RESSOURCE / SAE (PORTFOLIO) STAGE	Catégorie / A ction	Unité	COEF		ECTS		Session 1		Session 2		ÉPREUVES STANDARD		Seconde chance	
				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						
2. UE COMPÉTENCE S1C1	Intégrée	UE COMPÉTENCE S1C1		2	2h	20%WIMS + 80%ET	Rattrapage	Examen écrit (2h) ou Examen oral	meilleure des deux notes de session						
Méthodes et techniques de calcul			WIMS, ET	3	ET : 2h										
De l'atome à la liaison			CC	2		100% CC	Rattrapage	Ecrit (2h)							

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 COMPÉTENCE 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
UES1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...			
UES2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...			

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
C1	Tronc commun		
	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
C1	Les entités chimiques	14/20	2
	Portail Chimie/SVT		
	De la molécule à la cellule	10/20	6
C1	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
UES1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...			
UES2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...			

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
	Maitrise de la langue française	1
	Culture numérique (au choix)	1
	Engagement (au choix)	1

C4S1 :
3 ECTS

C4 :
9 ECTS

C4S2 :
6 ECTS

C4S1 :
12/20

C4 :
[(12*3) + (9*6)] /9
= 90/9 = 10

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
UES1 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...			
UES2 Ressource 1 Ressource 2 Ressource 3.. SAE 1 SAE 2...			



**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	De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	3
C4	Anglais	4
	Maitrise 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

C1S1 : 24 ECTS – C1S2 : 12 ECTS

C2S1 : 3 ECTS – C2S2 : 12 ECTS

C4S1 : 3 ECTS – C4S2 : 6 ECTS

C1 : 36 ECTS

C2 : 15 ECTS

C4 : 9 ECTS

**L1 :
60 ECTS**

Cas n°1 :

C1 = 9/20

C2 = 12/20

C4 = 14/20

Moyenne

**L1 :
10,5/20**

L1 :

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

**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	De la théorie à la pratique pour la chimie analytique	3
C4	Anglais	4
	Maitrise 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

C1S1 : 24 ECTS – C1S2 : 12 ECTS

C2S1 : 3 ECTS – C2S2 : 12 ECTS

C4S1 : 3 ECTS – C4S2 : 6 ECTS

C1 : 36 ECTS

C2 : 15 ECTS

C4 : 9 ECTS

**L1 :
60 ECTS**

Cas n°2 :

C1 = 11/20

C2 = 7/20

C4 = 17/20

Moyenne

**L1 :
10,9/20**

L1 :

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

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)

L1 validée (60 ECTS)

Passage en L2



- **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)

L1 non validée (**> 45 ECTS**)

Passage en L2



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

L1 non validée (**< 45 ECTS**)

Pas de passage en L2

Les Modalités de Contrôle des Connaissances et Compétences

Régime Spécifique d'Etudes (RSE)

QUESTION 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

L1
UFR des Sciences

=
25 groupes
de TD

=
25 emplois du
temps différents

1 groupe de TD
Ex : TD1

=
2 groupes de TP :
gr TP 1a et gr TP 1b

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-rentrée

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	17h15
		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			
		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		

Li	Ce	N	Ce
C	H	I	m

Licence Chimie
UFR DES SCIENCES

Les emplois du temps



Comment les lire ?

Group 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		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
	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
		10h15	10h30	12h		TD Biodiversité et évolution / La plante et l'eau 11		
JEUDI		CM Thermodynamique et cinétique		CM2 Méthodes et techniques de calcul		13h30	15h30	17h30
						TP Les entités chimiques 11		
		8h45	10h15	10h30	12h30		TD Outils pour l'expérimentation 11	
VENDREDI		CM De l'atome à la liaison		CM Les entités chimiques / La molécule organique en 2D / Nomenclature		13h30	15h30	
						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...)

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

Les emplois du temps

Début des enseignements

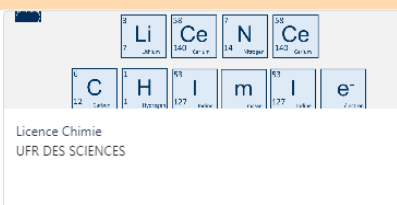
Début : Cette semaine 4-5 sept
Portail Chimie-physique

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.*



jeu. 4/9

ven. 5/9

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

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] LF MARRFC FRANCOISE	08:15 - 10:15 CM Méthodologie Amphi Hauy [Salle de cours] COUTY AUDRE PIERREFICHE OLIVIER	10:30 - 11:30 CM Méthodologie 11:30 - 12:30 CM Méthodologie		08:45 - 10:15 CM De l'atome à la liaison Amphi Parmentier [Salle de cours]
09					
10					
11	10:30 - 12:30 CM Physique du mouvement Amphi Baudelocque [Salle de cours] ROUGRIOLA FATIHA				10:30 - 12:00 CM Les entités chimiques Amphi Lavoisier [Salle de cours]
12					
13		13:30 - 15:00 CM Thermodynamique et cinétique Amphi Hauy [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 cours]
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					

Les emplois du temps

Début des enseignements

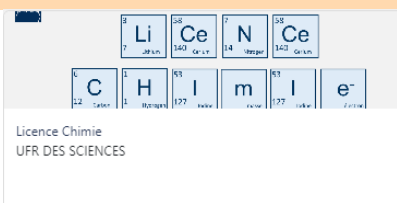
Début : Cette semaine 4-5 sept
Portail Chimie-SVT

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.



jeu. 4/9	ven. 5/9	
		Chimie
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 De la molécule à la cellule Amphi Hauy [Salle de cours] LEFEBVRE VALERIE 5387815	13:30 - 15:00 CM De l'atome à la liaison Amphi Parmentier [Salle de cours]	SVT
15:45 - 17:15 CM Outils pour l'expérimentation Amphi Figlarz [Salle de cours]		Tronc Commun

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					
09					
10	09:30 - 12:30 CM De la molécule à la cellule Amphi Hauy [Salle de cours] LEFEBVRE VALERIE 5387819	08:15 - 10:15 CM Méthodologie Amphi Hauy [Salle de cours] COUTY AUDRE PIERREFFICHE OLIVIER	10:30 - 11:30 CM Méthodologie 11:30 - 12:30 CM Méthodologie		08:45 - 10:15 CM De l'atome à la liaison Amphi Parmentier [Salle de cours]
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 5391802		13:30 - 15:00 CM De l'atome à la liaison Amphi Parmentier [Salle de cours]
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**
 - 1 - organisation des études
 - 2 - Débouchés

Partie II

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 Pouilles RDC

Auto-formation

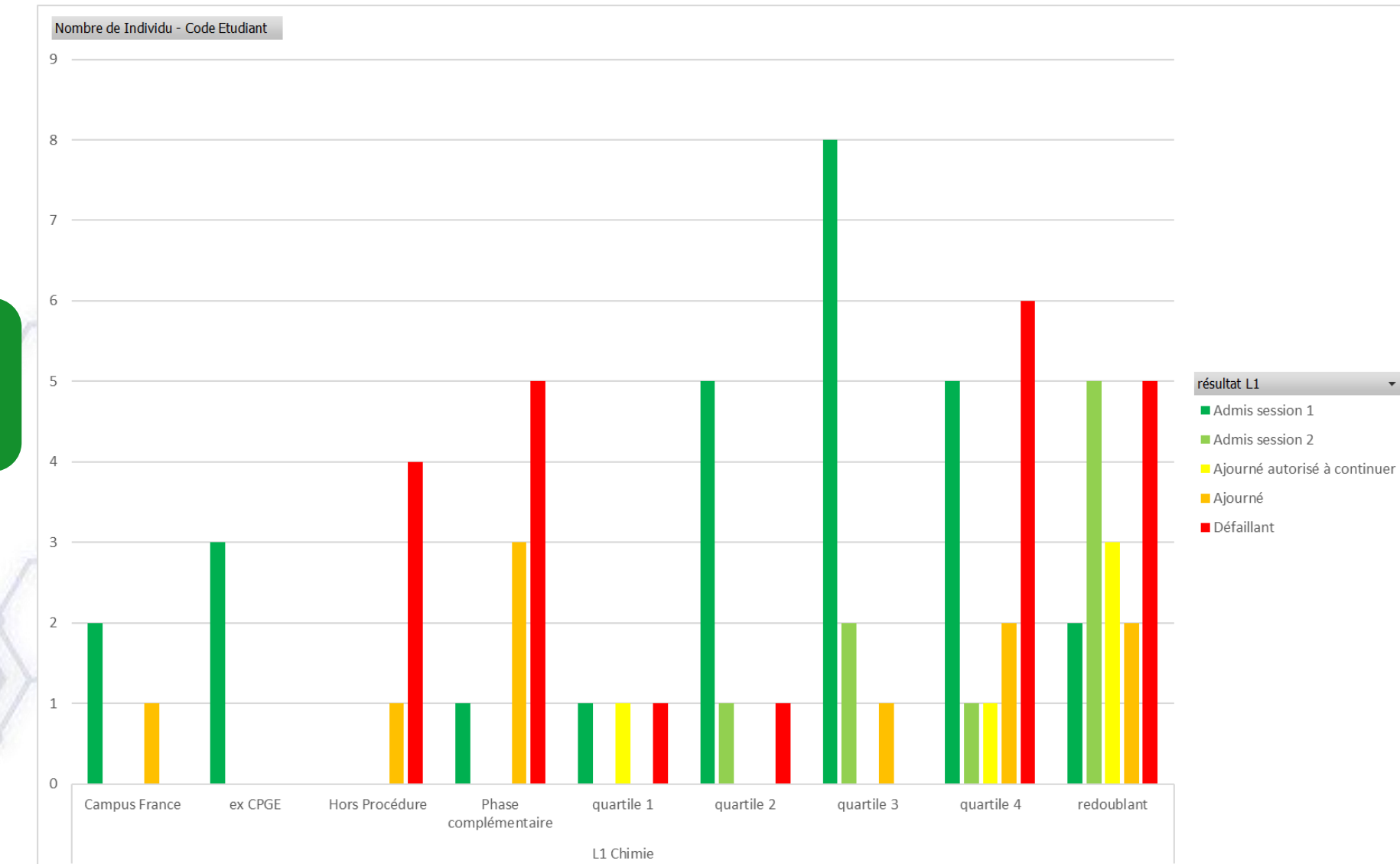
Monitorat



Quelques chiffres

Résultats L1
promo 2023-2024

49,3% de réussite



Plan de la présentation

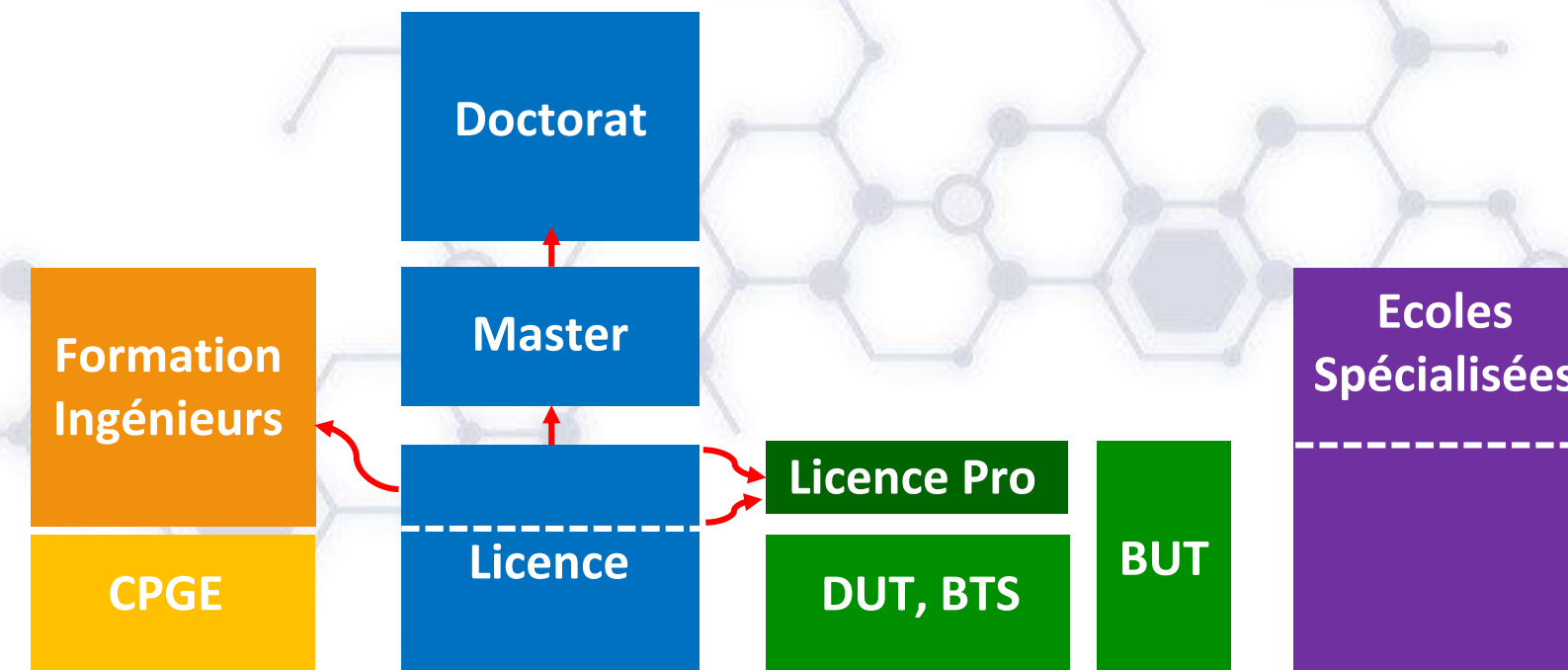
Partie II

- 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
- 1 - Organisation des études**
- 1 - Derniers
 - 2 - Débouchés

Organisation des études

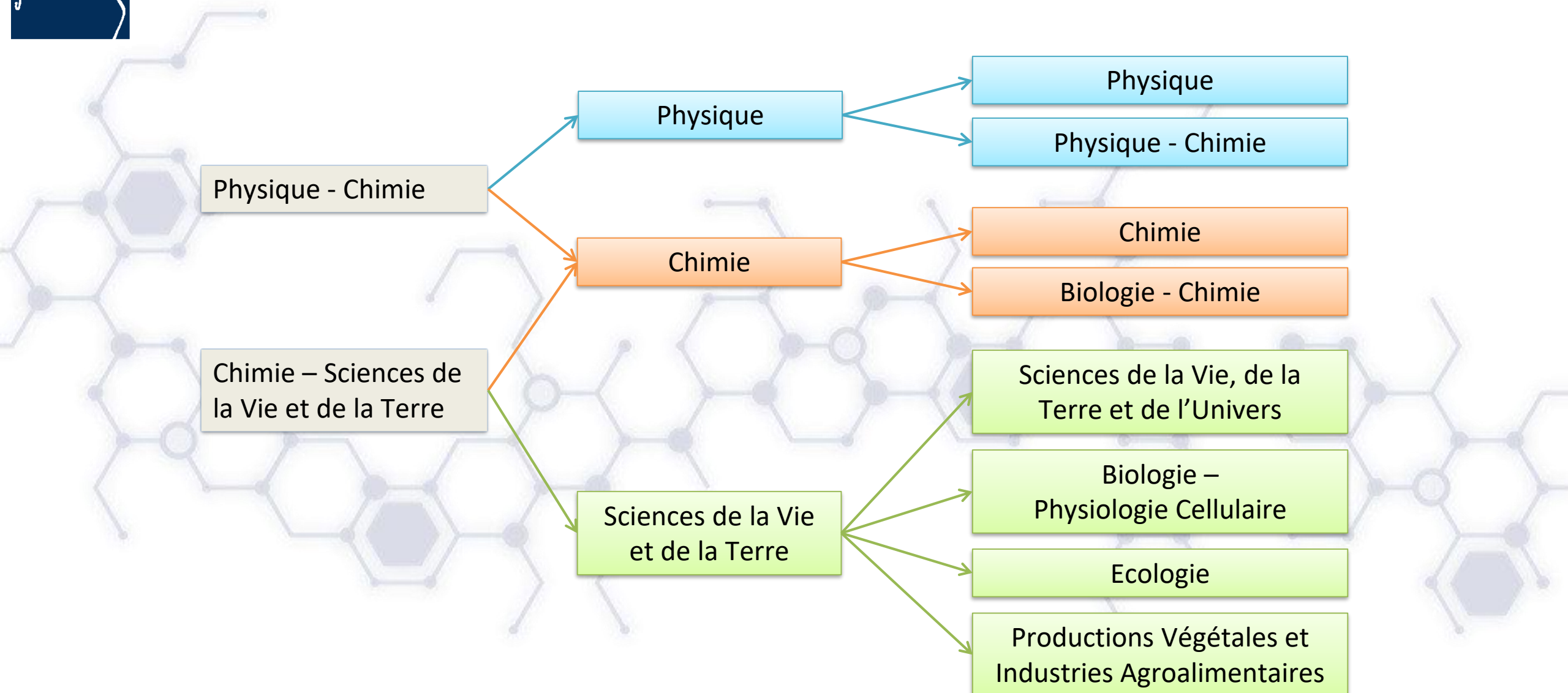
Les formations post-bac

Sur dossier !



Bac

Organisation des études

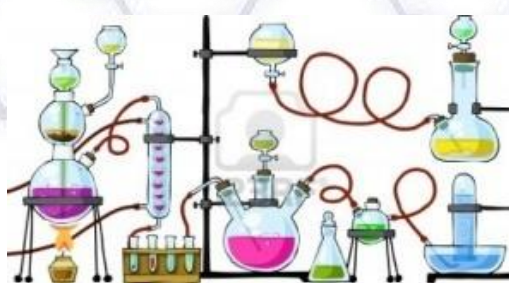


Organisation des études

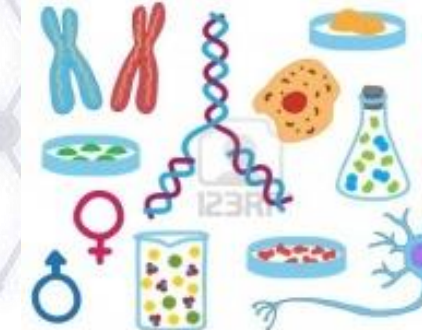
Licence mention Chimie

2 Parcours possibles en L3

Licence mention Chimie
Parcours Chimie

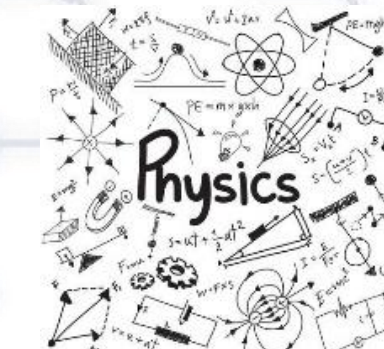


Licence mention Chimie
Parcours Biologie- Chimie



Licence mention Physique

Licence mention Physique
Parcours Physique/Chimie



Organisation des études

Licence de Chimie (1600 h)

L1 ~ 500 h

Portail Chimie/SVT

Portail Physique/Chimie

L2 ~550 h

Orientation Chimie

Orientation Biologie

L3 ~ 550 h

Parcours Chimie/Chimie

Parcours Chimie/Biologie

Plan de la présentation

Partie II

- 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
- 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

FORMATION en ALTERNANCE

Maîtrisez les technologies des batteries de nouvelle génération !

Licence professionnelle [Bac +3]

Analyse, qualité et contrôle des matériaux produits

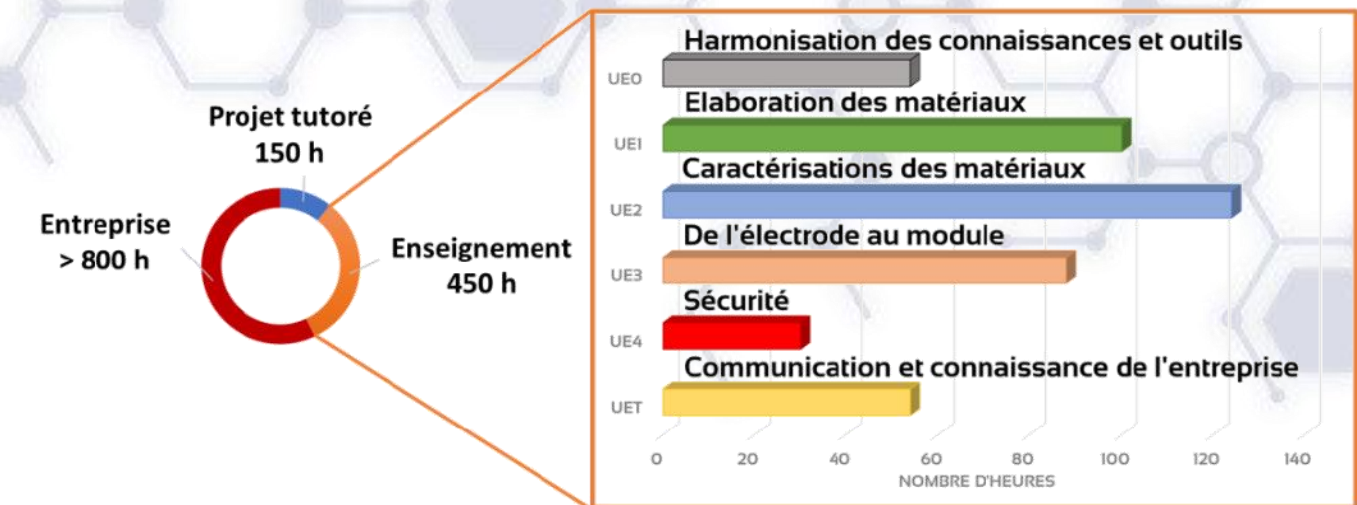
Fabrication et performances des batteries

UFR DES SCIENCES | FI FC ALT AD

FI : Formation initiale - ALT : Alternance
FC : Formation continue - AD : à 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

**Licence Professionnelle
(Bac +3)**

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

**Parcours
Chimie analytique,
Contrôle Qualité**



BTS - MÉTIERS DE LA CHIMIE

- 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	Biotech. Biotechnologies des Ressources Naturelles	GPF Génie des Produits Formulés	GTE Gestion et Traitement de l'Eau
Compétences visées : Management de la qualité, Contrôle-Qualité Analyses chimiques et microbiologiques Hygiène & sécurité, Métrologie Service Qualité / Hygiène sécurité Contrôle de la production Laboratoire d'analyse Chimie, pharmacie, cosmétique Agroalimentaire, alimentation animale Environnement, développement durable Polymères, verrerie ...	Compétences visées : Chimie-biologie, Biochimie Analyses chimiques et microbiologiques Connaissances des agroressources Biocatalyse, concept de bioraffinerie Recherche, R&D, recherche appliquée Gestion de projets Production/qualité des agroressources Biotechnologies, bioraffinerie, biocarburants Pharmacie, cosmétique Agroalimentaire, agrochimie ...	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 Recherche, R&D, recherche appliquée Développement de produits Formulation, essais, contrôle, analyse Chimie fine, parachimie, agroalimentaire Cosmétiques, pharmacie, peintures ... Bioraffinerie	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 Bureaux d'études & AMO, BTP dimensionnement, Chargé de mission Hygiène, sécurité, environnement R&D, Laboratoires de qualité – intercalibration Collectivités territoriales, Société d'affermage Syndicats de communes, d'agglomérations
CDMat. Chimie Durable - Matériaux	CDOrg. Chimie Durable Organique	MESC Materials for Energy Storage and Conversion	PV2R : Procédés et Valorisation des Ressources Renouvelables
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, engras...	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...	Compétences visées : Expertise in Energy Storage Systems Engineering in Advanced Electrochemistry Materials Science Mobility, Internationalisation Research & Development in Industry Academic Resarch (PhD etc...) Patent offices, Engineering Materials producers, chemistry Battery makers, photovoltaïcs Automotive and transport industry	Compétences visées : Principes de l'éco-conception - l'éco-efficacité Procédés nouveaux, alternatifs ou améliorés Procédés pour la bioraffinerie Valorisation des coproduits et déchets Recherche, R&D Production, Gestion de projets Chargé de mission 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

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

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

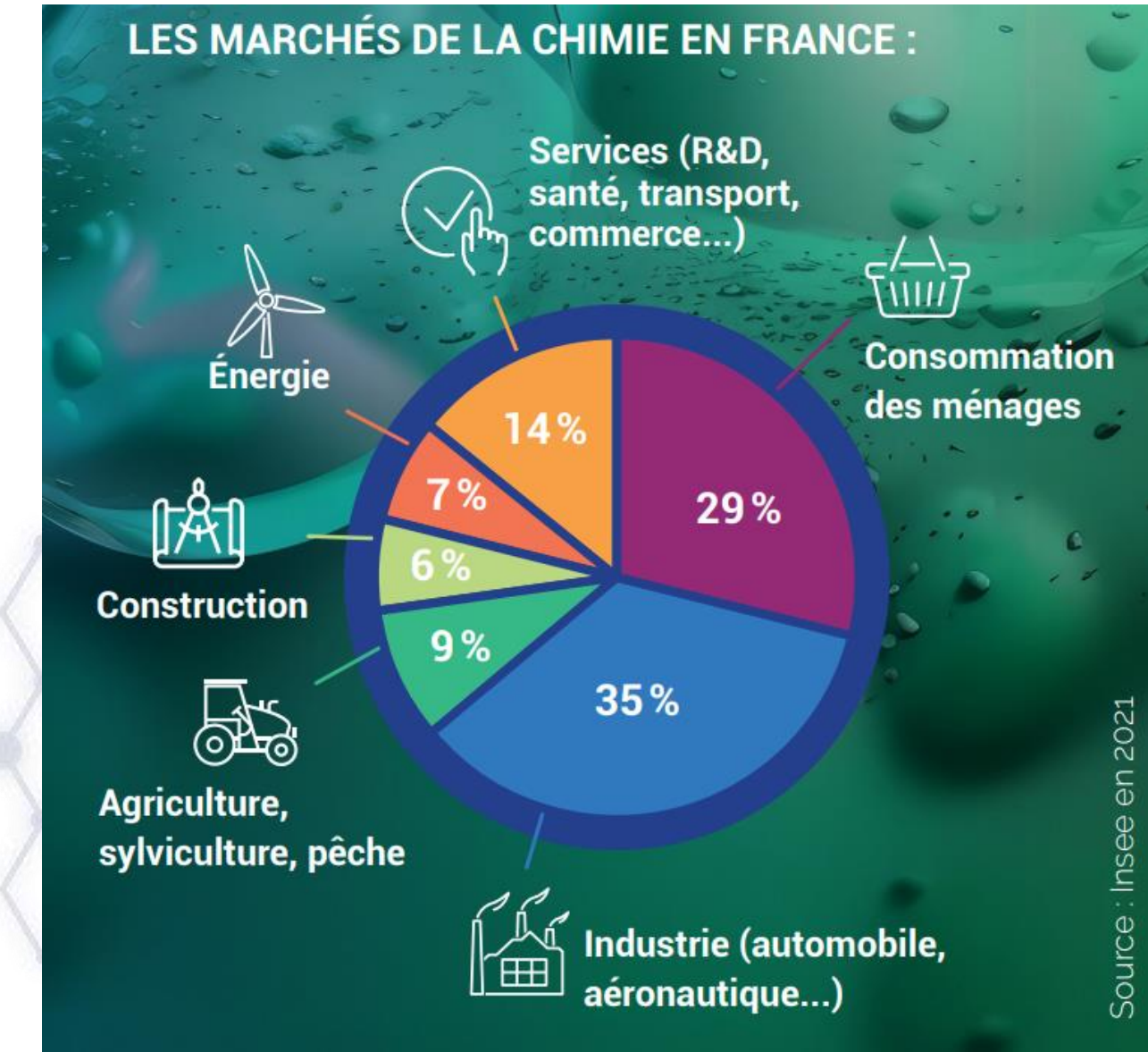
+2% par an d'effectifs R&D

dont +3% par an en chercheurs

Les débouchés

FRANCE
CHIMIE

CRÉER
RÉVÉLER
PARTAGER



Les débouchés

LES MÉTIERS DE LA CHIMIE

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

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

EN SAVOIR PLUS

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

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

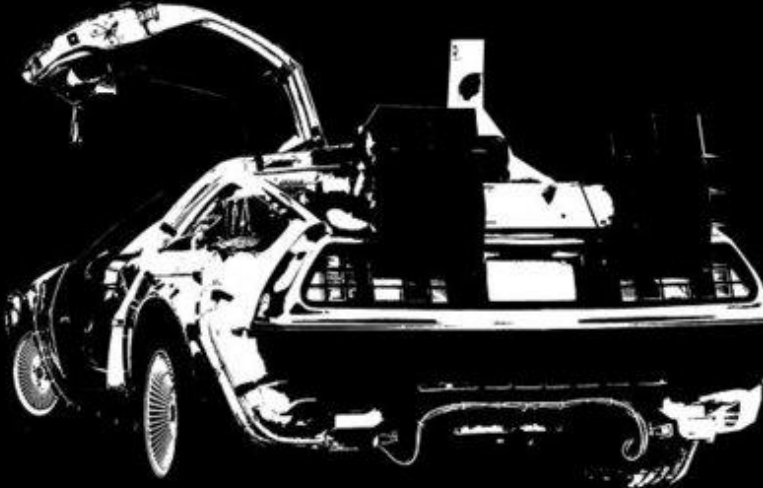
Les fonctions support

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

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

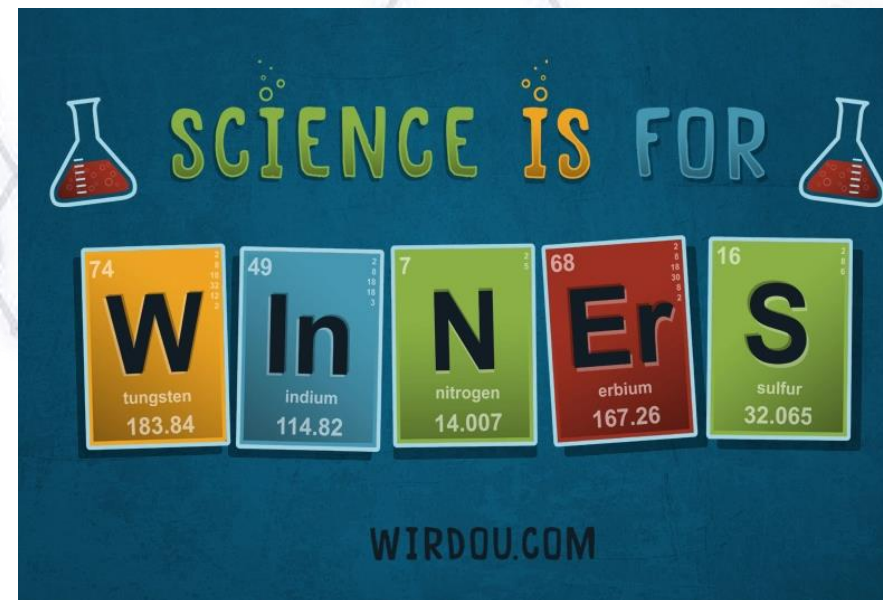
Doc Brown



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



Think like a proton and stay positive !



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



Li cence 1
C himie