

LICENCE PHYSIQUE - CHIMIE

L1 : PREMIERE ANNEE

Germain Salvato Vallverdu

Maître de Conférences

Responsable d'année L1 Physique Chimie

germain.vallverdu@univ-pau.fr

Sandrine Etcheberry

Scolarité Pédagogique

Gestion pédagogique Chimie

secretariat-chimie@univ-pau.fr





- 1) Présentation de l'université**
- 2) Présentation de la formation**
- 3) Contenu de la formation et évaluations**
- 4) Accompagnement individuel**
- 5) Compte informatique**
- 6) Conclusion**



Réunion de rentrée

PRÉSENTATION DE L'UNIVERSITÉ



Université de Pau et des Pays de l'Adour

Une université multisite

13 800 étudiants

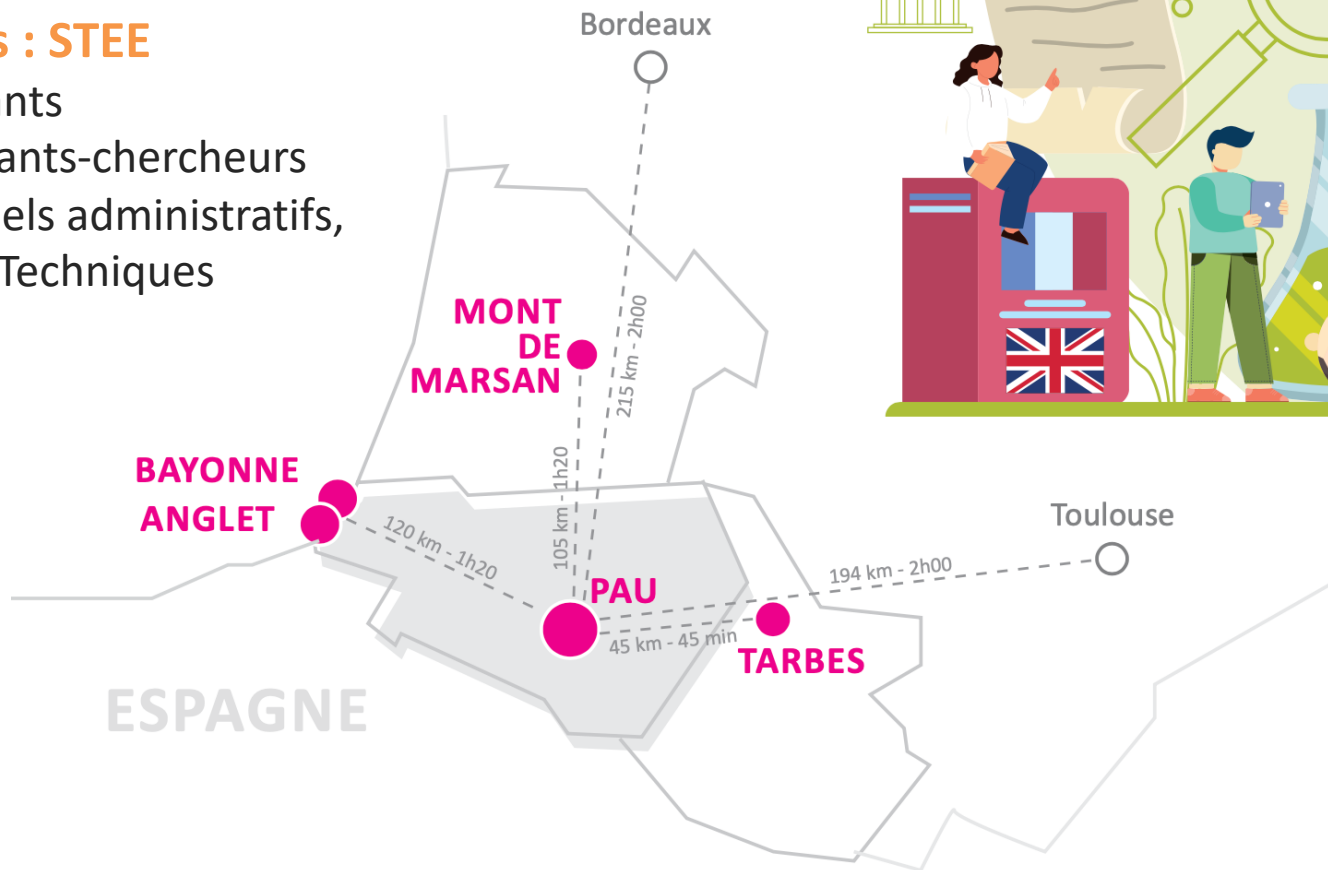
1 700 personnels

En sciences : STEE

5 000 étudiants

520 enseignants-chercheurs

150 Personnels administratifs,
ingénieurs, Techniques



**L'UPPA :
3 COLLÈGES
SUR
5 CAMPUS**

COLLÈGE SSH
Sciences Sociales
et Humanités

COLLÈGE STEE
Sciences et Technologies pour
l'Énergie et l'Environnement

COLLÈGE EEI
Études Européennes
et Internationales

ANGLÈT

- Sport : STAPS

- Informatique
- Physique, chimie
- Sciences de la vie
- IUT Bayonne Pays Basque
- ISA-BTP - École d'ingénieurs

BAYONNE

- IUT Bayonne Pays Basque

- Comptabilité
- Droit
- Économie-Gestion
- Études basques
- Lettres
- Sciences humaines
- IAE - École universitaire de management

PAU

- Droit
- Économie-Gestion
- Français Langues Étrangères
- Lettres
- Langues, LEA
- Histoire, Histoire de l'art
- Géographie
- Sociologie
- École doctorale sciences sociales et humanités (ED 481)

- Maths
- Informatique
- Physique, chimie
- Sciences de la Terre
- Sciences de la vie
- IUT des Pays de l'Adour
- ENSGTI - École d'ingénieurs
- École doctorale sciences exactes et leurs applications (ED 211)
- APILS, CMI, CPI, LAS

- IAE - École universitaire de management

MONT-DE-MARSAN

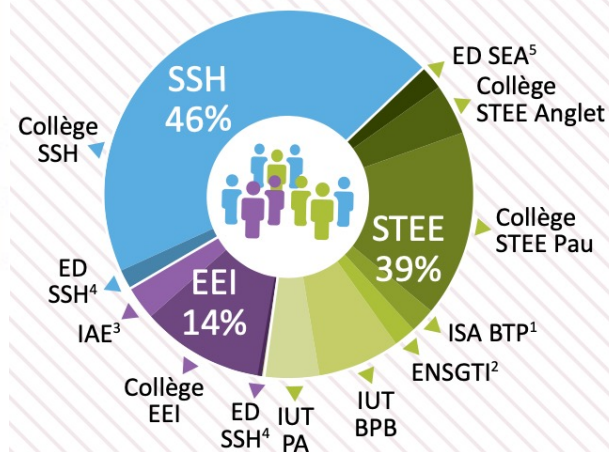
- IUT des Pays de l'Adour

TARBES

- Sport : STAPS

- Physique, chimie

RÉPARTITION DES ÉTUDIANTS
par collège et composante





Campus de PAU



COLLÈGE STEE
SCIENCES ET TECHNOLOGIES
POUR L'ÉNERGIE ET L'ENVIRONNEMENT



CONTACTS

www.univ-pau.fr/collegestee



- **Physique**
05 59 40 75 03 - secretariat-physique@univ-pau.fr
- **Chimie**
05 59 40 74 34 - secretariat-chimie@univ-pau.fr
- **CPI, Licences professionnelles**
05 59 40 72 16 - barbara.khadir@univ-pau.fr
- **Biologie**
05 59 40 79 66 - secretariat-sciencesdelavie@univ-pau.fr
- **Mathématiques**
05 59 40 75 75 - secretariat-mathematiques@univ-pau.fr
- **Informatique**
05 59 40 79 64 - secretariat-informatique@univ-pau.fr
- **Sciences de la Terre**
05 59 40 72 16 - secretariat-sciencesdelaterre@univ-pau.fr
- **APILS**
05 59 40 79 64 - secretariat-informatique@univ-pau.fr
- **CMI**
05 59 40 79 64 - secretariat-cmi@univ-pau.fr
- **LAS Sciences de la vie et LAS Physique-chimie**
05 59 40 71 40 - secretariat-sante@univ-pau.fr
- **MIASHS PPPE**
05 59 40 71 40 - secretariat-pppe-miashs@univ-pau.fr

Sciences et techniques

CAMPUS DE PAU

CALENDRIER UNIVERSITAIRE

- L1 - Pré-rentree : 02 et 03/09
- L1 - Rentrée : 04/09
- L2 - L3 - Rentrée : 02/09
- Fin 1^{er} semestre : 17/01
- Début 2^{ème} semestre : 20/01
- Fin du 2nd semestre : 28/05
- Contrôle continu pour toutes les licences

VACANCES

- Toussaint : du 25/10 au soir au 04/11 au matin
- Noël : du 20/12 au soir au 06/01 au matin
- Hiver : du 28/02 au soir au 10/03 au matin
- Printemps : du 25/04 au soir au 05/05 au matin



International



Relations transfrontalières

De par sa proximité géographique avec l'Espagne, l'UPPA développe des coopérations universitaires avec l'Université de Saragosse, l'Université du Pays basque et l'Université publique de Navarre, aussi bien dans le domaine de l'enseignement que de la recherche.

38
Étudiants en mobilité

dans une université transfrontalière

37
Étudiants en stage

dans une entreprise ou institution transfrontalière

80
Enseignants-chercheurs
et personnels administratif
mobilisés

13
Doubles diplômes

42
Co-tutelles de thèse
transfrontalières

1
projet IDEFI

Labellisé

1
projet ERASMUS+ en coordination
European Cross Border Skills



Partenariats

56
Pays partenaires

109
Accords de coopération
inter-universitaire

1853
Étudiants étrangers
font leurs études à l'UPPA

- 🌐 332 UE
- 🌐 64 Europe hors UE
- 🌐 73 Amérique du Nord
- 🌐 131 Amérique du sud
- 🌐 436 Afrique du Nord
- 🌐 552 Reste Afrique
- 🌐 261 Asie
- 🌐 4 Océanie



Programme Erasmus+

180
Universités partenaires

2242
Étudiants de l'UPPA
sont partis dans un pays
de l'Union Européenne

100
Étudiants européens
sont venus valider une partie
de leur diplôme à l'UPPA





L'Alliance européenne UNITA

En étudiant à l'UPPA, vous faites partie de cette alliance d'universités européennes. Voici quelques avantages qui vous sont offerts :

UNITA Universitas Montium est une alliance de **six universités** soutenue par l'Union Européenne, dont l'UPPA est un des membres fondateurs. Lancée en novembre 2020, elle participe à la construction de l'espace européen de l'enseignement supérieur. Les universités partenaires, toutes dans des **pays de langue romane**, ont en commun d'être situées sur des **zones frontalières** et des **territoires de montagne**.



165 000

Étudiants



200

Doubles diplômes



15 000

Personnels



+100

Diplômes

en rapport avec les énergies renouvelables, l'héritage culturel et l'économie circulaire



80 Domaines d'études impliqués dans les accords



50

Projets INTERREG de coopération trans-frontalière

L'enseignement à l'université

Une formation par la recherche



Étudiants en
doctorat

Professeur des universités

Maitre de conférences

Professionnels

Chercheurs
Ingénieurs

Enseignants

La Recherche à l'UPPA

Deux instituts de recherche

MISSIONS INTERDISCIPLINAIRES

Les activités de recherche, comme celles de formation, se déclinent en cinq missions interdisciplinaires focalisées sur les enjeux sociétaux actuels :

- organiser la subsidiarité énergétique à l'échelle des territoires,
- concilier développement, environnement sécurisé et bio-diversité préservée,
- adapter les écosystèmes littoraux, forêts et montagnes pour les rendre plus résilients,
- questionner les frontières et relever le défi des différences,
- représenter et construire les territoires du futur.



573 CHERCHEURS, ENSEIGNANTS-CHERCHEURS
UPPA, chercheurs CNRS, INRAE & Inria, ingénieurs de recherche permanents et titulaires de chaires

218 PERSONNELS
d'appui à la recherche



2 ÉCOLES DOCTORALES

Sciences exactes et leurs applications
ED 211

Sciences sociales et humanités - ED 481

542 DOCTORANTS

116 THÈSES
soutenues en 2022

IPREM

Institut des Sciences Analytiques et de
Physico-Chimie pour l'Environnement et les
Matériaux

IPRA

Institut Pluridisciplinaire de
Recherche Appliquée

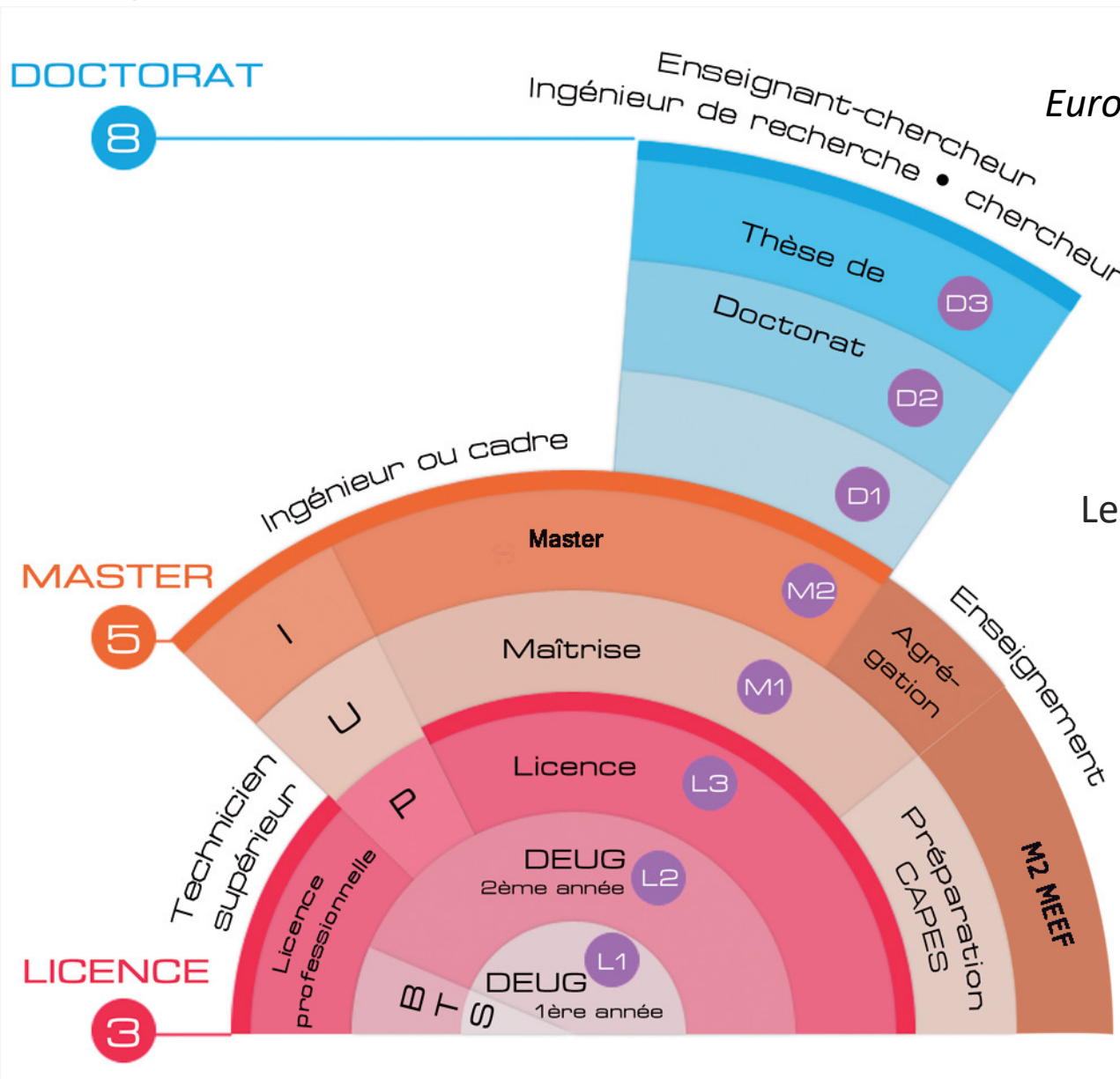
Réunion de rentrée

PRÉSENTATION DE LA FORMATION



Le système LMD et les ECTS

Les cycles universitaires



ECTS

European Credits Transfer System

1 semestre = 30 ECTS
1 année = 60 ECTS
une Licence = 180 ECTS

UE

Unité d'enseignement
Les UE sont **compensables** et **capitalisables**

Semestre

Les semestres sont **compensables** et **capitalisables**

LA LICENCE PHYSIQUE-CHIMIE

LICENCE 1

Physique-chimie
*Anglet
Pau*

Accès santé
Chimie
Pau

LICENCE 2

Physique,-chimie
*Anglet
Pau*

Physique
Pau

Chimie
Pau

Accès santé
Chimie
Pau

LICENCE 3

Physique-chimie
Anglet - Pau

Physique
Pau

Chimie
Pau

Sciences
de l'ingénieur
Génie
des matériaux
Pau

Physique, chimie,
astrophysique,
météorologie
et énergies
renouvelables
Tarbes

Accès santé
Chimie
Pau

Passerelles possibles
à partir du semestre 2

POURSUITE D'ÉTUDES ET DÉBOUCHÉS

Master à l'UPPA

- Qualité des milieux aquatiques - *Anglet*
- Mechanics and Physics of Porous Media - *Anglet*
- Chimie et sciences du vivant - *Pau*
- Sciences et génie des matériaux - *Pau & Tarbes*
- Génie pétrolier - *Pau*
- Évaluation, gestion et traitement des pollutions - EGTP - *Pau*
- Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation MEEF : physique, chimie - *Pau*

Master d'une autre université

Française ou étrangère

École d'ingénieurs

Sur concours ou sur titres

Épreuve d'accès filière santé

Concours administratifs

Vie active

Composition d'une promotion de L1

Les différents profils d'étudiants

Une promotion de L1 regroupe des étudiants

Licence Physique chimie



Cursus Master en Ingénierie (CMI)



Licence Accès Santé Chimie (LAS)



Réunion de rentrée

CONTENU DE LA FORMATION ET EVALUATION



Modalités de contrôle des connaissances

Contrôle Continu Intégral (CCI)

Evaluation par contrôles continus :

100 % contrôles continus, CC (2 à 4 par UE)

Un contrôle continu peut avoir lieu **avec** ou **sans** convocation
Les convocations sont envoyées par **mail 15 jours à l'avance**.



Note globale sur une UE

$$\text{Note UE} = \text{Sup} \left\{ \begin{array}{l} \text{moyenne des CC} \\ \text{note du dernier CC} \end{array} \right\}$$

Principe de seconde chance

En cas d'absence **justifiée** au dernier CC, une épreuve de remplacement sera proposée.



IL N'Y AURA PAS DE SECONDE SESSION

Modalités de contrôle des connaissances

Contrôles Continus Integral (ECI)

Exemples 1

$$\text{SUP}(0,5 \text{ CC1} + 0,5 \text{ CC2} ; \text{CC2})$$

CC1 → 13

Moyenne → 10,5

CC2 → 8

CC2 → 8

$$\text{Note UE} = \text{Sup} \left\{ \begin{array}{l} \text{moyenne des CC} \\ \text{note du dernier CC} \end{array} \right\}$$

Note de l'UE :
10,5

CC1 → 10

Moyenne → 12,5

CC2 → 15

CC2 → 15

Note de l'UE :
15

Exemples 2

$$\text{SUP}(0,25 \text{ CC1} + 0,35 \text{ CC2} + 0,4 \text{ CC3} ; \text{CC3})$$

CC1 → 15

Moyenne → 10,8

CC2 → 11

CC3 → 8

CC3 → 8

Note de l'UE :
10,8

CC1 → 8

Moyenne → 9,7

CC2 → 7

CC3 → 13

CC3 → 13

Note de l'UE :
13

Assiduité et convocation aux évaluations

Extraits de textes officiels

Voir le règlement général de scolarité

Les étudiants ont l'obligation d'assister aux enseignements quel que soit la modalité d'enseignement.

Article 19 - Obligation d'assiduité

L'assiduité consiste à une présence régulière.

Article 22 - Justificatifs d'absence

Toute absence doit être justifiée par la transmission auprès du secrétariat pédagogique de la filière concernée d'un justificatif original écrit dans les trois jours ouvrés qui suit la date de l'épreuve ou du TD/TP. Passé ce délai, l'absence sera réputée non-justifiée.

Sont retenus notamment comme justificatifs recevables d'absence :

- Tout certificat médical original précisant la période et l'impossibilité manifeste d'assister aux enseignements ou aux épreuves sur cette période ;
- Certificat de décès du conjoint, d'un parent, d'un grand-parent, d'un frère, d'une sœur ; ou d'un proche avec un lien de famille ;
- La convocation à la journée de préparation à la défense et à la citoyenneté ;
- La convocation au permis de conduire ;
- La convocation à des obligations administratives (tribunal, etc.) ;
- L'arrêt de travail (pour les personnes bénéficiant de la formation continue, etc.).

Modalités de contrôle des connaissances

Contrôles continus

CHARTRE DES EXAMENS

Approuvée par la Commission de la Formation
et de la Vie Universitaire en date du 21/09/2023



Les téléphones portables, les objets connectés ou tout appareil électronique à l'exception des calculatrices autorisées doivent être éteints et rangés dans un sac, ou confiés au surveillant de la salle. Tout étudiant surpris en possession d'un tel appareil sera considéré en situation de fraude, et mention en sera faite au procès-verbal de l'épreuve par le surveillant. Avant et pendant l'épreuve,

Article 7 - Convocation

Pour les épreuves de contrôle continu et d'examen écrit, oraux et pratiques, les étudiants sont convoqués par affichage ou publication du calendrier des épreuves (site Web, hyperplanning ...) au moins 15 jours avant la date prévue, sauf cas de force majeure. En outre, toute séquence pédagogique peut donner lieu à une évaluation afin de faciliter l'ECI et des évaluations courtes sans convocation.

Article 10 - Accès des étudiants aux salles d'examen

L'identité des étudiants est vérifiée par contrôle de leur carte d'étudiant à l'entrée de la salle d'examen. A défaut de carte d'étudiant, ils doivent être en mesure de présenter une pièce d'identité avec photo (carte nationale d'identité, passeport, titre de séjour, permis de conduire) accompagnée d'un certificat de scolarité. Les étudiants qui ne sont pas en mesure de présenter une de ces pièces doivent se rendre à la scolarité qui, après vérification, pourra autoriser l'accès à la salle d'examen.

Calendrier du semestre I (S1)

Semestre 1 : 14 semaines



Evaluations

Contrôles continus
Lundi 8h et Vendredi 11h20
A partir du **14 Octobre**



Vacances de Noël
20/12/2024

17 Janvier 2025
Fin du premier semestre de L1

Contrôles continus

9 au 17 Janvier 2025

Septembre

Octobre

Novembre

Décembre

Janvier

3 septembre 2024

Début du premier semestre de L1 (S1).

Entretiens AOA

6 - 20 Novembre 2024

Epreuves de substitution

20 au 24 Janvier 2025



Vacances de Toussaint
25/10/2024

20 Janvier 2025
Début second semestre L1 (S2)

CC = Contrôles Continus



Résultat S1
06 Février 2025

Calendrier du semestre 2 (S2)

Semestre 2 : 14 semaines



Evaluations

Contrôles continus
Lundi 8h et Vendredi 11h20
A partir du **14 Octobre**



Vacances de
printemps
25/04/2025

28 Mai 2025
Fin du second
semestre de L1

Janvier

Février

Mars

Avril

Mai

20 Janvier 2025

Début du second
semestre de L1 (S2).

**Derniers Contrôles
continus**
19 au 21 Mai 2025



Vacances
d'hiver
28/02/2025

**Epreuves de
substitution**

2 au 4 Juin 2025



Résultats S2
12 Juin 2025

Semestre I : 30 ECTS

Premier semestre de L1 Physique-Chimie

UE Transversales 6 ECTS

Anglais
(2 ECTS)

PIX
(2 ECTS)

Méthodologie Travail
Universitaire (2 ECTS)

Chimie Générale
(2 ECTS)

Atomistique
(2 ECTS)

Chimie organique structure
des molécules (2 ECTS)

Optique géométrique
(4 ECTS)

Mathématiques S1
(4 ECTS)

Mécanique du point
(4 ECTS)

Chimie des solutions
(2 ECTS)

Mathématiques pour la
physique chimie (2 ECTS)

UE de Physiques et
chimies 22 ECTS

UE optionnelle 2 ECTS

Introduction aux Sciences
de la Vie (2 ECTS)

Introduction aux Sciences
de la Terre (2 ECTS)

Introduction à
l'informatique (2 ECTS)

Premier semestre (S1)

Vue d'ensemble du semestre 1

SEMESTRE 1 L1 PC		ECTS	Nbr CC	Coefficients
Total: 28 ECTS	UE Anglais	2	3	
	UE PIX	2		
	UE Mathématiques s1	4	3	0,25/0,35/0,4
	UE Mécanique du point	4	3	0,33/0,33/0,33
	UE Optique géométrique	4	3	0,25/0,25/0,5
	UE Chimie générale S1	2	2	0,5/0,5
	UE Atomistique S1	2	2	0,5/0,5
	UE Chimie solution 1S1	2	3	0,3/0,2/0,5
	UE Chimie organique: structures des molécules S1	2	2	0,5/0,5
	UE Mathématiques pour la physique et la chimie	2	2	0,5/0,5
	UE Méthodologie du travail universitaire	2	2	0,5/0,5
	<i>UE optionnelles S1 (+ 2 ECTS)</i>			
	UE Intro à la biologie	2	2	0,5/0,5
	UE Introduction aux sciences de la Terre	2	2	0,5/0,5
	UE Introduction à l'informatique	2	2	0,5/0,5

Semestre 2 : 30 ECTS

Second semestre de L1 Physique-Chimie

UE Transversales 5 ECTS

Anglais
(2 ECTS)

PEP's 1
(1 ECTS)

UE Transverse
(2 ECTS)

État solide
(2 ECTS)

État de la matière
(2 ECTS)

TP de chimie 1
(2 ECTS)

Thermodynamique
(4 ECTS)

Mathématiques S2
(4 ECTS)

TP de physique 1
(3 ECTS)

UE de Physiques et chimies 17 ECTS

Semestre 2 : 30 ECTS

Second semestre de L1 Physique-Chimie : pré-spécialisation

UE optionnelles : 8 ECTS au choix

Physique

Électrocinétique-Électricité
(4 ECTS)

Mécanique du point
(2 ECTS)

Ondes et vibrations
(2 ECTS)

Physique -
Chimie

Chimie

Chimie des solutions 2
(2 ECTS)

Chimie organique
fondamentale (2 ECTS)

Outils numériques 1
(3 ECTS)

Sécurité et instruments au
laboratoire (1 ECTS)

Second semestre (S2)

Vue d'ensemble du semestre 2

SEMESTRE 2 L1 PC		ECTS				
Total: 22 ECTS	UE Anglais Phys. - Chimie S2		2	3		
	UE PEPs'1		1			
	UE Mathématiques S2		4	3	0,25/0,35/0,4	
	UE TP Physique 1		3	TP		
	UE Thermodynamique		4	3	0,25/0,25/0,5	
	UE TP Chimie 1		2	TP		
	UE Etat solide		2	2	0,5/0,5	
	UE Etat de la matière		2	2	0,5/0,5	
	UE Transverse (à choisir)		2			
<i>UE optionnelles S2 (+8 ECTS)</i>						
	UE Electrocinétique-Electricité	Phys	PC	4	3	
	UE Mécanique du point 2	Phys		2	2	0,5/0,5
	UE Ondes et vibrations	Phys		2	2	0,5/0,5
	UE Outil numérique 1	Chim		3	2	0,5/0,5
	UE Sécurité et instruments au laboratoire	Chim		1	2	0,5/0,5
	UE Chimie des solutions 2	Chim	PC	2	3	
	UE Chimie organique fondamentale	Chim	PC	2	2	0,5/0,5

Test Positionnement en langues

- depuis le 4 juillet, tous les étudiants de première année (redoublants non-inclus) doivent passer en autonomie un **TEST DE NIVEAU OBLIGATOIRE EN ANGLAIS (un seul test, sauf cas particuliers)**.

L'accès au test se fait depuis:

<https://uppa.elao.online/fr/intro>

Pour tout problème dans la procédure

<https://formation.univ-pau.fr/fr/catalogue/cours-de-langues/accueil.html>

les étudiants sont ensuite répartis par groupe de niveau et informés du créneau et de l'enseignant pour le semestre via le site du CRL

<https://crl.univ-pau.fr/fr/index.html>

Il est très important de consulter souvent le site Web



Réunion de rentrée

ACCOMPAGNEMENT





SPACE

Spécialisation **P**rogressive et **A**ccompagnée
des **C**ursus **É**tudiants

AOA

Accueil – **O**rientation - **A**ccompagnement



SPACE - AOA

Programmes spécifiques UPPA

AOA SPACE, c'est quoi ?

Programme d'aide à

la réussite universitaire

la construction de votre projet d'études et professionnel

AOA SPACE, comment se déroule t'il ?

1^{ère} année :

Semestre 1 : accueil et intégration

Semestre 2 : découverte des domaines professionnels

2^{ème} année :

Définition de votre projet d'études et professionnels

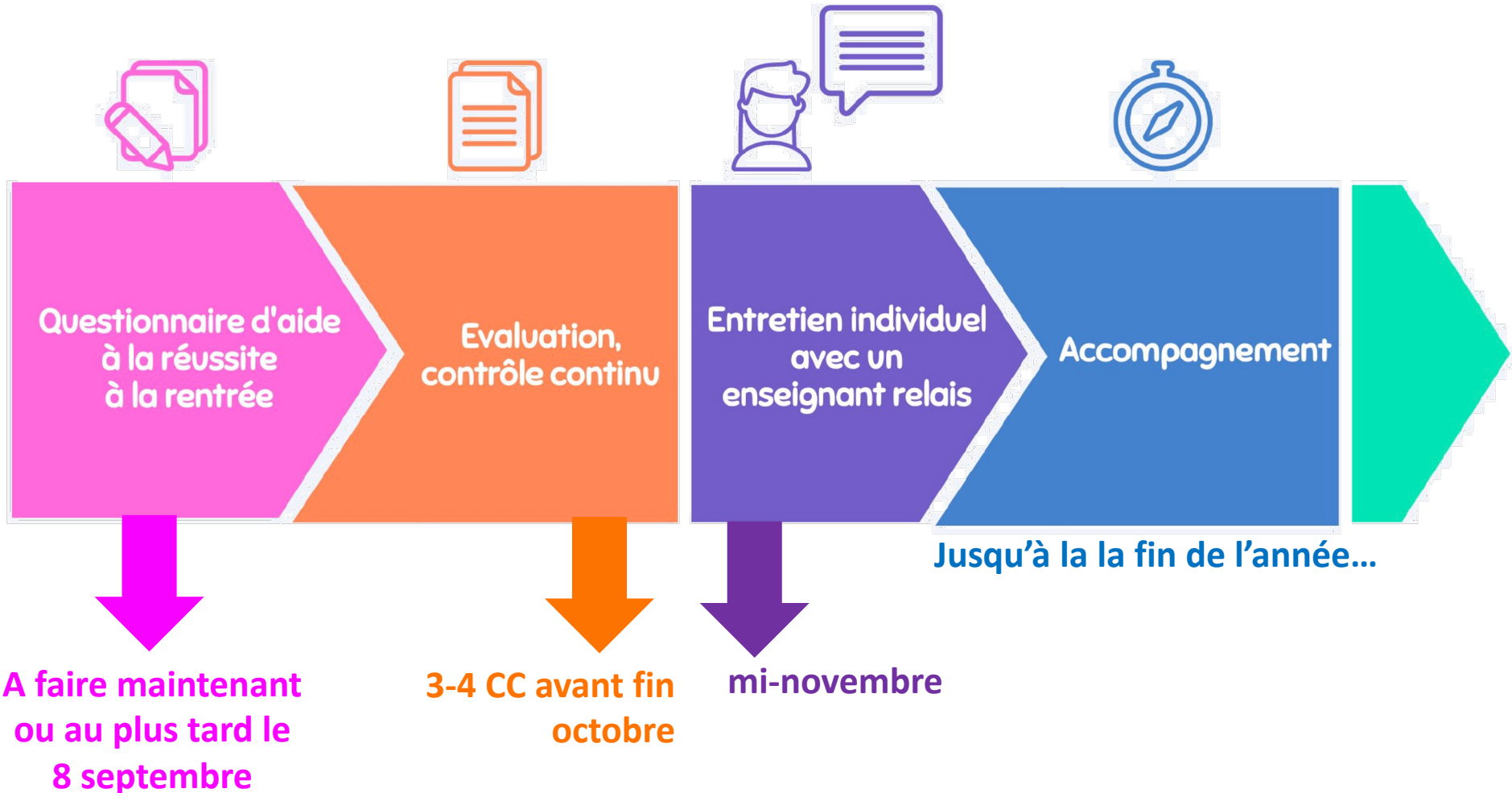
3^{ème} année :

Préparation des candidatures aux formations post-licence



AOA au premier semestre de LI

Dispositifs mis en place et chronologie



Accompagnements adaptés à chaque profil d'étudiant

Etudiants en non réussite

```
graph TD; A[Etudiants en non réussite] --> B[Problématique d'orientation]; A --> C[Difficulté pédagogique]; A --> D[Situation personnelle];
```

Problématique d'orientation

Suivi du **programme Orient'Actions** : réflexion sur le projet d'études ou professionnel

SCUIO-IP

Difficulté pédagogique

Tutorat par les pairs : **disciplinaire** ou **méthodologique**.
Étalement du cursus

Equipe pédagogique

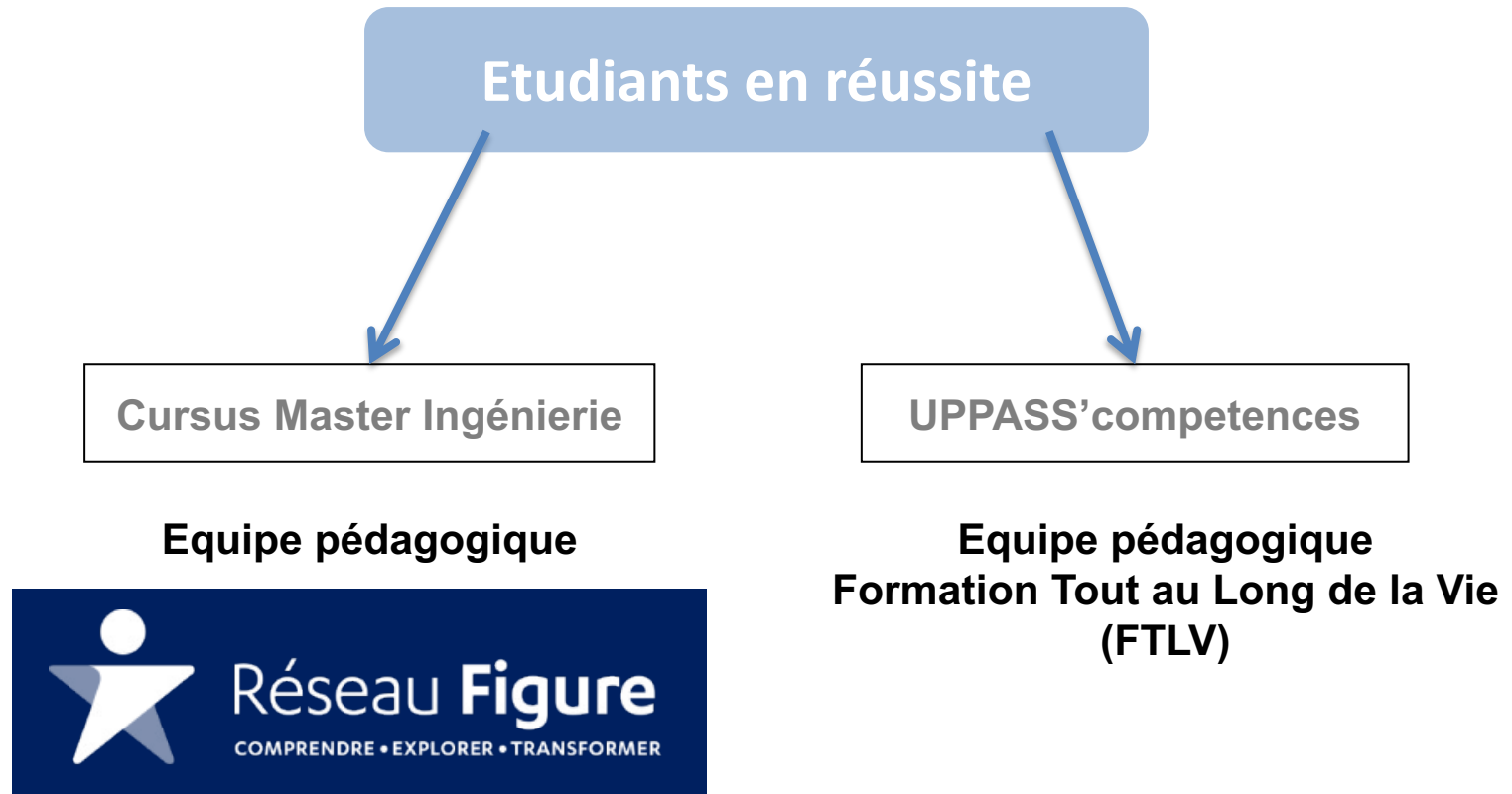
Situation personnelle

Socio économique, médico-psychologique, statut particulier, renvoi vers les services spécifiques **aménagement** du cursus

SUMPPS, Cellule handicap



Accompagnements adaptés à chaque profil d'étudiant



Tutorat au premier semestre de L1

Tutorat en mathématiques, Tutorat en Physique Chimie

Tutorat en mathématiques

Voir l'email de Mr David Trujillo (29 Août)

- Test de positionnement en ligne sur la plateforme elearn
Cours : Test de Positionnement en Maths - L1 SDT et L1 PC - Rentrée 2024
- Ressources pédagogique en ligne pour réviser / progresser sur la plateforme elearn
Même cours que le test de positionnement
- Tutorat en mathématiques, le jeudi après midi. Sera affiché dans l'emploi du temps

Tutorat en physique chimie

- Tutorat assuré par des étudiants en L2 / L3 Physique Chimie
- Tutorat méthodologique en priorité
- Démarrage fin octobre ou début novembre



Réunion de rentrée

COMPTE INFORMATIQUE

Compte UPPA et Messagerie

Activation et consultation des messages !



NUMÉRIQUE INFORMATIQUE

Bâtiment d'Alembert
Rue Jules Ferry - Pau
05 59 40 78 78

Le catalogue des services numériques
de l'UPPA (accès sur site ou en VPN) :
[https://services-numeriques.
univ-pau.fr](https://services-numeriques.univ-pau.fr)



PIX

Une certification pour mettre
en valeur vos compétences
numériques qui se déroule en
2 phases :

- 1- un travail en autonomie sur
la plateforme PIX : définissez
votre profil de compétences.
 - 2- un examen en présentiel :
validez le profil obtenu
- <https://pix.fr - pix@univ-pau.fr>

Le pôle numérique de l'UPPA

met à votre disposition tout au long de votre parcours de formation
un grand nombre de ressources numériques.

LE PORTAIL "MES APPLICATIONS"

<https://mesapplications.univ-pau.fr>

Vous y trouverez entre autres :

- **Votre messagerie et agenda "Partage"**
- **La plateforme d'enseignement en ligne Elearn** (cours en ligne, PIX, outils de travail collaboratifs : forums, blog...)
- **La plateforme Mediakiosque** pour consulter, stocker, éditer et diffuser des contenus multimédias (audio et vidéo).
- **Vos ressources documentaires en ligne**, accessibles aussi dans les bibliothèques des campus.

ACTIVATION DE VOTRE IDENTIFIANT

Vous pourrez accéder à **une connexion wifi** sur tous les campus de l'UPPA, au **portail "Mes applications"** et à **un espace de stockage personnel**.

Munissez-vous de votre numéro INE qui figure sur le bulletin de versement remis lors de votre inscription et rendez-vous sur : <https://moncompte.univ-pau.fr>

CRÉATION DE VOTRE ADRESSE MAIL PERSONNELLE

Après avoir activé votre identifiant vous pourrez également créer **une adresse électronique personnelle**.



Configurez "PARTAGE"
sur votre Smartphone

- Créez un compte de type "Exchange"
- Votre identifiant : <login>@univ-pau.fr
 - Le serveur : <https://partage.univ-pau.fr>



**Pour rediriger votre adresse vers
la messagerie de votre choix**

- Allez sur : <https://partage.univ-pau.fr>
Préférences / Mail / Arrivée d'un mail /
Faire suivre une copie à
- Indiquez l'adresse de votre messagerie
- Enregistrez les modifications

Activation du compte UPPA

Important pour l'accès à certaines ressources de cours



Bâtiment d'Alembert
Rue Jules Ferry - Pau
05 59 40 78 78

Le catalogue des services numériques de l'UPPA (accès sur site ou en VPN) :
<https://services-numeriques.univ-pau.fr>



PIX

Une certification pour mettre en valeur vos compétences numériques qui se déroule en 2 phases :

- 1- un travail en autonomie sur la plateforme PIX : définissez votre profil de compétences.
 - 2- un examen en présentiel : validez le profil obtenu
- <https://pix.fr - pix@univ-pau.fr>

Le pôle numérique de l'UPPA

met à votre disposition tout au long de votre parcours de nombreux services et un grand nombre de ressources numériques.

LE PORTAL "MES APPLICATIONS"

<https://mesapplications.univ-pau.fr>

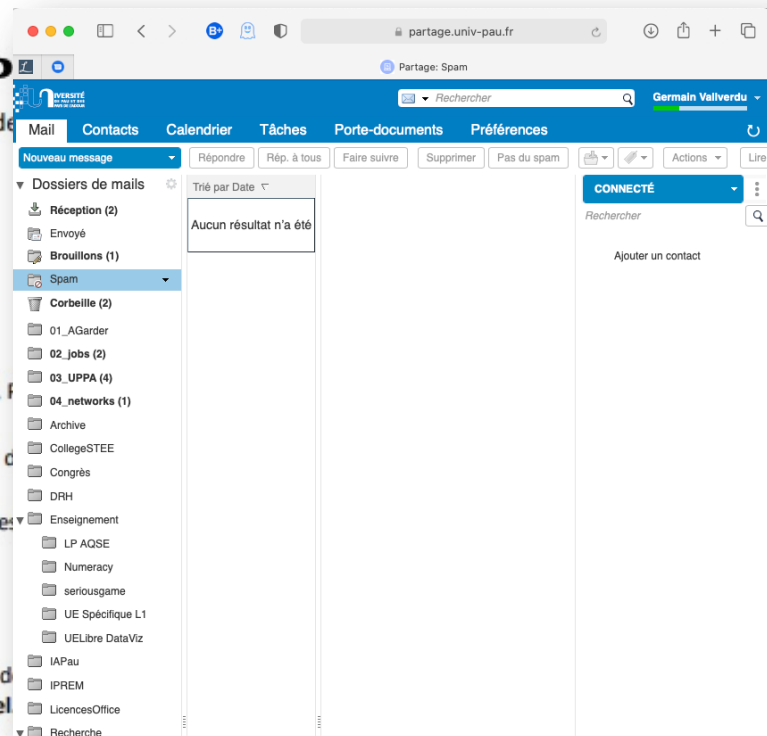
Vous y trouverez entre autres :

- Votre messagerie et agenda "Partage"
- La plateforme d'enseignement en ligne Elearn (cours en ligne, travaux de travail collaboratifs : forums, blog...)
- La plateforme Mediakiosque pour consulter, stocker, éditer et télécharger des contenus multimédias (audio et vidéo).
- Vos ressources documentaires en ligne, accessibles aussi dans les bibliothèques des campus.

ACTIVATION DE VOTRE IDENTIFIANT

Vous pourrez accéder à une connexion wifi sur tous les campus de l'UPPA, au portail "Mes applications" et à un espace de stockage personnel.

Munissez-vous de votre numéro INE qui figure sur le bulletin de versement remis lors de votre inscription et rendez-vous sur : <https://moncompte.univ-pau.fr>



CRÉATION DE VOTRE ADRESSE MAIL PERSONNELLE

Après avoir activé votre identifiant vous pourrez également créer une adresse électronique personnelle.



Configurez "PARTAGE" sur votre Smartphone

- Créez un compte de type "Exchange"
- Votre identifiant : <login>@univ-pau.fr
- Le serveur : <https://partage.univ-pau.fr>



Pour rediriger votre adresse vers la messagerie de votre choix

- Allez sur : <https://partage.univ-pau.fr> Préférences / Mail / Arrivée d'un mail / Faire suivre une copie à
- Indiquez l'adresse de votre messagerie
- Enregistrez les modifications

Activation du compte UPPA

Important pour l'accès à certaines ressources de cours



Votre adresse électronique personnelle

Créez votre identifiant pour accéder :

à une connexion wifi

sur tous les campus de l'UPPA et tous les établissements d'enseignement supérieur recherchant le réseau Eduroam dans 54 pays dans le monde).

au portail "Mes applications"

à un espace de stockage personnel

The screenshot shows the 'Préférences' (Preferences) page in a webmail interface. The 'Mail' section is highlighted with a red circle and a '2'. The 'Affichage des mails' (Mail display) section is visible, with 'Préférences' in the top navigation bar circled in red. The 'Réception des mails' (Mail reception) section is also circled in red, and the 'Entrez adresse mail' (Enter email address) input field is circled in red with a '3' next to it. The browser address bar shows 'partage.univ-pau.fr'.

• Enregistrez les modifications.

Réunion de rentrée

INTEGRATION



Réunion d'intégration LI / L2 / L3 / LAS

Vendredi 13 Septembre à 17h20 – Amphi A



Réunion de rentrée

CONCLUSION



Quelques clés pour réussir



ETRE CURIEUX

ETRE ACTEUR DE SON
APPRENTISSAGE



- ✓ **Assiduité** : en cours et en TD
- ✓ **Apprendre** les cours et **préparer** les TD
- ✓ Utiliser toutes les ressources disponibles :
 - elearn
 - bibliothèque
 - examens des années précédentes (S2)
- ✓ **Dialogue** avec les enseignants

Récapitulatif

TODO list avant le début des cours

- ❑ **Inscriptions pédagogiques** (IPweb)

<https://formation.univ-pau.fr/fr/colleges/college-stee/inscription-pedagogique.html>

Pour toute modification envoyer mail à secretariat-chimie@univ-pau.fr

- ❑ Remplir le **questionnaire AOA**

<https://enquetessphinx.u-bordeaux.fr/SurveyServer/s/Binet/AOA/rentree.htm>

- ❑ Répondre au **Test Anglais**

<https://uppa.elao.online/fr/intro>

- ❑ Répondre au **Test de Mathématique**

<https://elearn.univ-pau.fr/course/view.php?id=18991>

- ❑ Consulter tous les jours **messagerie Partage UPPA**

<https://partage.univ-pau.fr>

Cours Elearn : Fonctionnement L1 PC

A consulter pour retrouver les informations

fonctionnement L1 PC

[Tableau de bord](#) / [Cours](#) / [Collège STEE](#) / [Sciences et Techniques Pau](#) / [Licences](#) / [Licence physique et chimie](#) / [L1 Sciences physiques/ Chimie](#) / [L1-PC](#)

Fonctionnement L1 PC

Bienvenue dans ce cours dédié aux L1 PC, CMI et LAS qui y participent.

Vous y retrouverez toutes les informations utiles concernant le fonctionnement de cette année.

Contacts

- Responsable d'année L1 PC : Germain Salvato Vallverdu germain.vallverdu@univ-pau.fr
- Responsable LAS : Christine Lartigau-Dagron christine.lartigau-dagron@univ-pau.fr
- Responsables CMI Sylvie Dagréou, Yann Tison : cmi-gem@univ-pau.fr
- Secrétariat L1 PC : secretariat-chimie@univ-pau.fr



Informations générales



Groupes



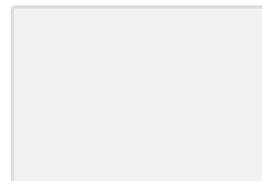
Informations LAS PC



AOA SPACE



Diverses informations util...



<https://elearn.univ-pau.fr>

Merci de votre attention

CONTACT

Germain SALVATO VALLVERDU
UPPA / IPREM



germain.vallverdu@univ-pau.fr



<https://gsalvatovallverdu.gitlab.io>



@gvallverdu

