



LICENCE-1 PLURISCIENCES

(SCIENCES ET TECHNOLOGIES)

JOURNÉE DE RENTRÉE L1

4 SEPTEMBRE 2023

Bienvenue !



Rentrée 2023

lundi 4 septembre 2023

- 9h00-9h30 :** Présentation de l'EOST (J.F. Girard, directeur)
9h30-10h00 : Présentation de la licence (J. Autin et C. Doubre)
- 10h00-10h20 :** - *Pause et distribution des cartes d'étudiants* –
- 10h20-11h00 :** Présentation du Pôle Licence Sciences et du dispositif Programme d'Intégration en Licence Sciences (L.Teyssier, A.Besson)
- 11h00-11h20 :** L'offre de langues (S. Rothé)
11h20-11h40 : L'Espace Avenir (H. Lrhezzioui)
11h40-12h00 : Présentation du réseau des bibliothèques (E. Manzinali)
12h00-12h20 : Modalités de la visite de la bibliothèque du Studium (D. Munier)

A partir de 14h :

- Accueil par l'association Terra Nostra suivie d'une visite du campus.
- Tutorat si nécessaire pour aider à utiliser Ernest/Moodle (**en salle info**)



Rentrée 2023

Programme:

- dates importantes
- Licence Sciences et Technologie
- L1 - Plusciences



Rentrée 2023

Dates importantes



Rentrée 2023

mardi 5 septembre 2023

10h00- 12h00 : Cours MTU (Méthodes de Travail à l'Université)

Puis en ligne sur Moodle : Les étudiants réalisent les tests PILS en autonomie (Tests en présentiel pour ceux qui ne peuvent le faire en ligne (lieu à préciser ultérieurement))

Date limite pour effectuer les tests PILS : mardi 5 à minuit.

CALENDRIER Semaines

SEPTEMBRE 2023

L	M	M	J	V	S	D
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8

Aujourd'hui

RECHERCHE FR

Liste des ressources

- Nom
- ↳ Iut Schiltigheim
- ↳ Jardin des Sciences
- ↳ Math Info
- ↳ Pôle Licences Sciences
 - ↳ CMI
 - ↳ L1 Chimie
 - ↳ L1 Double licence Physique -
 - ↳ L1 Mathématiques & Informat
 - ↳ L1 Physique - Sciences pour
 - ↳ L1 PluriSciences (PS)
 - ↳ L1 Sciences de la Terre
 - ↳ L1 TP Chimie Expérimentale

OPTIONS

🖨️ 🗑️ 📶 ⚡

	Lundi 04/09/2023	Mardi 05/09/2023
08h00		
08h30		
09h00	Réunion de rentrée L1 Pluri 9h-10h	
09h30	L1 PluriSciences (PS) ILB A1	
10h00	Réunion de rentrée L1 STUE+Pluri A	
10h30	L1 PluriSciences (PS) L1 Sciences de la Terre ILB A5	CM MTU L1 PluriSciences (PS) L1 Sciences de la Terre ILB A3 Autin Julia 10h00 - 12h00
11h00	Autin Julia Doubre Cecile Rihs Sophie	Autin Julia 10h00 - 12h00
11h30		
12h00	1/2	1/1
12h30		
13h00		
13h30		
14h00	Réunion de rentrée L1 STUE+Pluri A	Test d'entrée PILS (pr étu sans ordi) PILS
14h30	L1 PluriSciences (PS) L1 Sciences de la Terre ILB A5	L1 Double licence Physique - Sciences L1 Physique - Sciences pour l'Ingénieur
15h00	Autin Julia Doubre Cecile Rihs Sophie	L1 PluriSciences (PS) L1 Sciences de la Terre L1 Chimie MATH T04 MAI intervenant non défini 14h00 - 17h00 Salle informatique pour les étudiants
15h30	2/2	
16h00		
16h30		
17h00		
17h30		
18h00		
18h30		
19h00		
19h30		
20h00		
20h30		
21h00		
21h30		
22h00		

Lundi Mardi

< 28/08/23 04/09/23 11/09/23 18/09/23 25/09/23 02/10/23 09/10/23



Dates importantes

Rentrée 2023

jeudi 7 septembre 2023

8h-12h00 : Début des cours du dispositif PILS (Programme d'Intégration en Licence Scientifique), selon l'emploi du temps qui sera distribué.



Rentrée 2023

lundi 11 septembre 2023

12h00 : Barbecue organisé par Terra Nostra [devant le bâtiment de l'EOST] (*sous réserve*)

14h00 : Grande conférence de rentrée [Grand amphithéâtre de Math]

Par : Gilles Peltzer

Titre : "Everything, Everywhere, All at Once" (La conférence sera en français).

Résumé : Aujourd'hui, grâce aux données spatiales, la technique permet de voir tout, partout, et tout en même temps. Après un bref historique de la géodésie terrestre et spatiale, Gilles Peltzer rappellera l'apport de l'interférométrie radar à ces domaines. Il s'attardera plus particulièrement sur quelques sujets sur lesquels il a travaillé, notamment la collision Inde-Asie au Tibet. Gilles Peltzer est aujourd'hui professeur à l'université de Californie, UCLA.



Dates importantes

Rentrée 2023

mercredi 20 septembre 2023

13h00 : Réunion OUI-SI - signature du contrat - salle 123H à l'Institut Le Bel (ILB)

Une autre réunion sera prévu début octobre avec les autres étudiants



Dates importantes

Rentrée 2023

mardi 26 septembre 2023

8h00: Début des cours du premier semestre, selon l'emploi du temps.



Rentrée 2023

Licence Sciences et Technologie

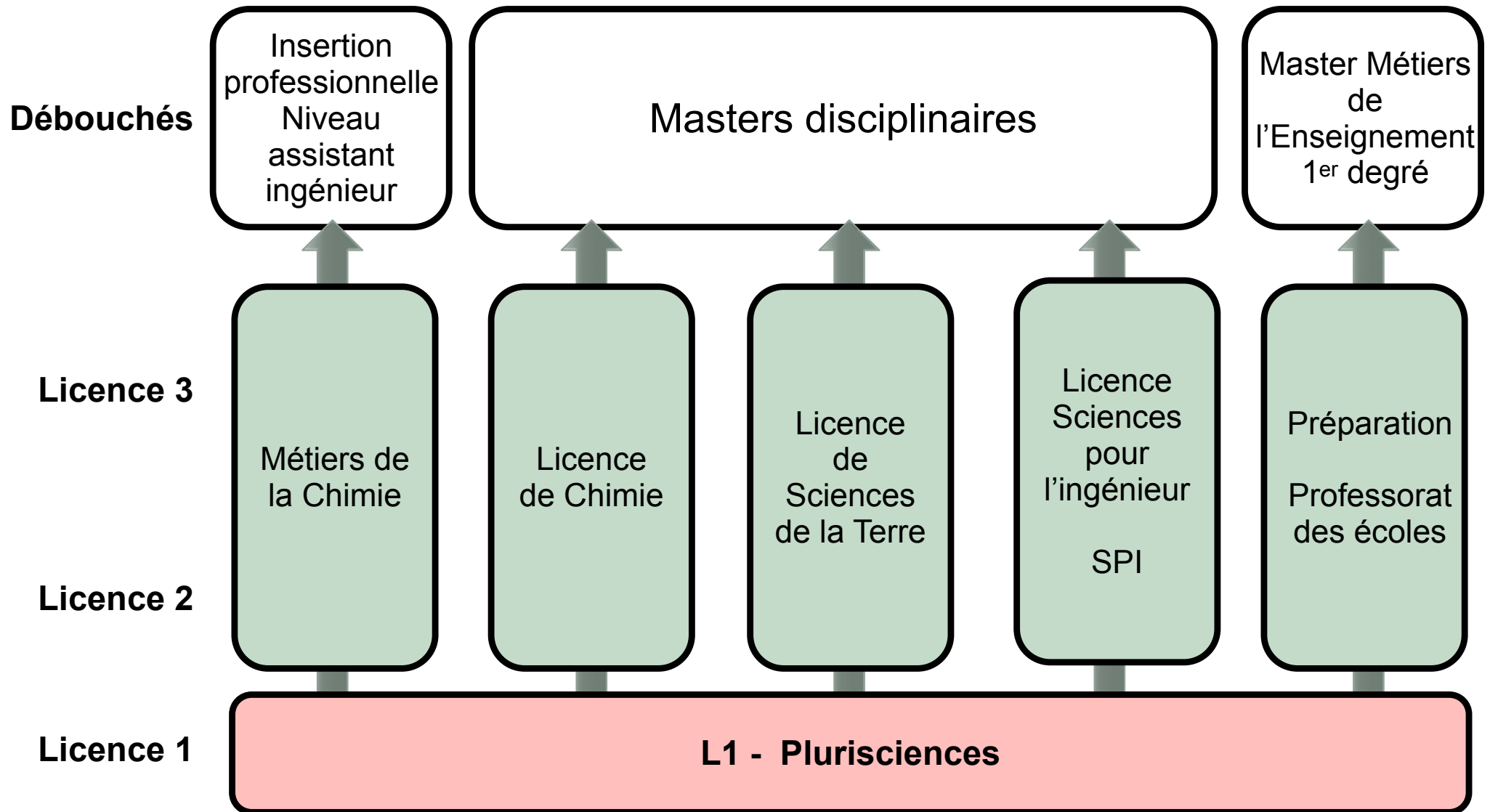


Objectifs

- Former des scientifiques capables d'aborder une thématique avec une approche générale et pluridisciplinaire
- Bagage scientifique complet et diversifié
- Solide capacité de synthèse et d'initiative
- Développement de l'esprit critique
- Débouchés très variés
- Beaucoup d'orientations possibles pour les indécis
- Pas de réorientation en informatique ou en biologie



Licence Sciences et Technologie





L2-L3 : Métiers de la Chimie

Débouchés

Insertion professionnelle
Niveau assistant ingénieur

Licence 3

Métiers de la Chimie

Licence 2

Licence 1

L1 - Plurisciences

Parcours professionnalisant

- **Métiers de la chimie**
- Réorientation vers les L3 pro Chimie possible

Parcours Métiers de la Chimie

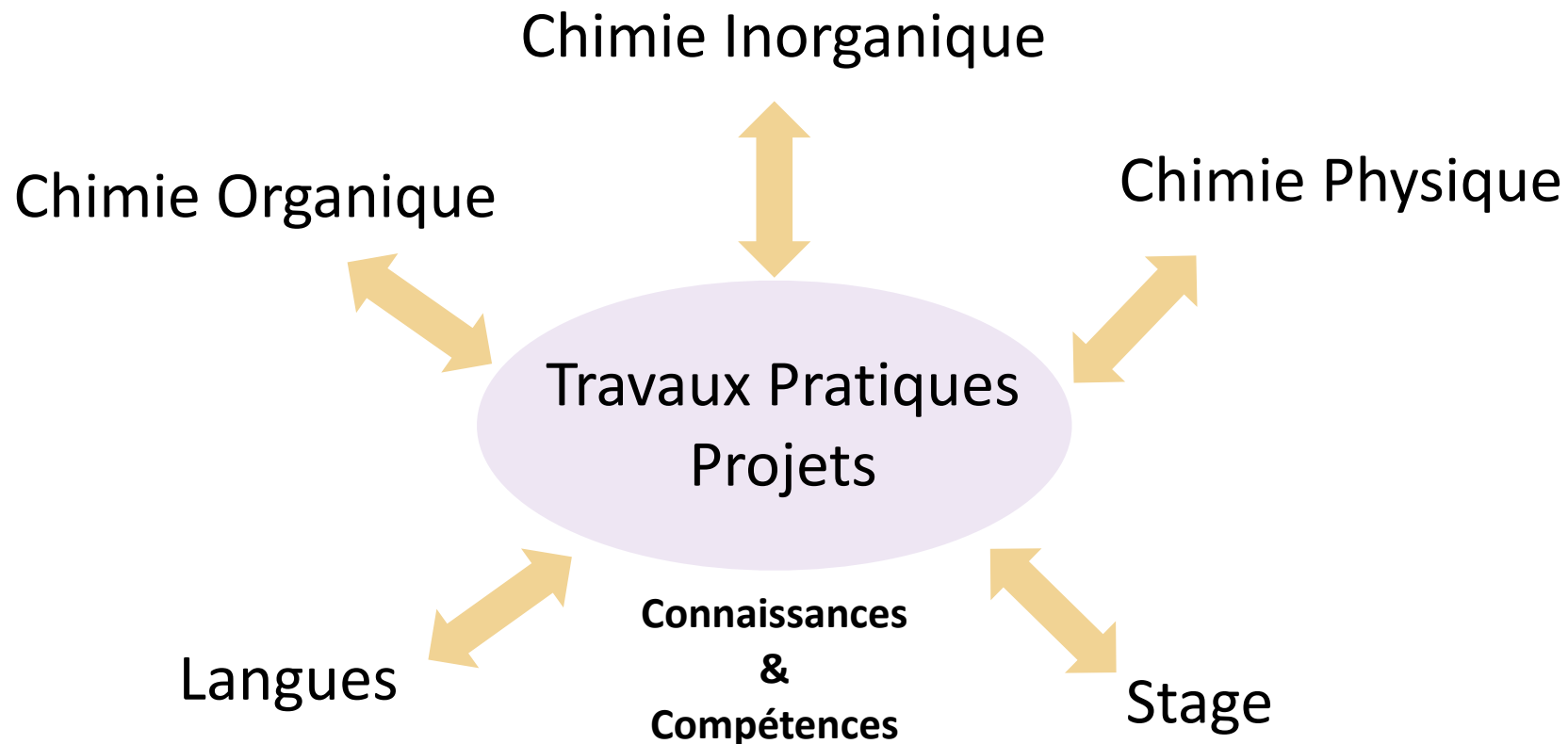
Laurent Raibaut et Guido della Rocca

raibaut@unistra.fr

guido.della-rocca@espe.unistra.fr



L2-L3 : Métiers de la Chimie



→ Objectifs : Acquérir les techniques de synthèse et d'analyse nécessaires pour préparer les stages en MdC et/ou en fin de L2-MdC l'insertion dans les filières L3-Pro (Synthèse, Analytique).



L2-L3 : Métiers de la Chimie

Aéronautique
 Agro-alimentaire Automobile
 Papiers-cartons
 Traitement-de-l'eau Produits Médicaments
 Peintures Agrolimentaire plastiques
 Matières cosmétiques
 Caoutchouc

Mobilité
 Projet
 Entreprises
 International National
 Métier Futur Motivation
 Ouverture Industries
 Professionnel



Licences disciplinaires

Réorientation possible vers d'autres licences après la 1^{ère} année

Débouchés

Masters disciplinaires

Licence 3

Licence de Chimie

Licence de Sciences de la Terre

Licence Sciences pour l'ingénieur
SPI

Licence 2

Licence 1

L1 - Plurisciences



Licences généralistes: Licence de chimie

Débouchés

Masters disciplinaires

Licence 3

Licence
de Chimie

Licence de Chimie
Pierre Mobian
mobian@unistra.fr

Licence 2

Licence 1

L1 - Plurisciences



Licences généralistes: Licence de Sciences de la Terre

Débouchés

Masters disciplinaires

Licence 3

Licence
de
Sciences
de la Terre

Licence Sciences de la Terre
Sophie Rihs
rihs@unistra.fr

Licence 2

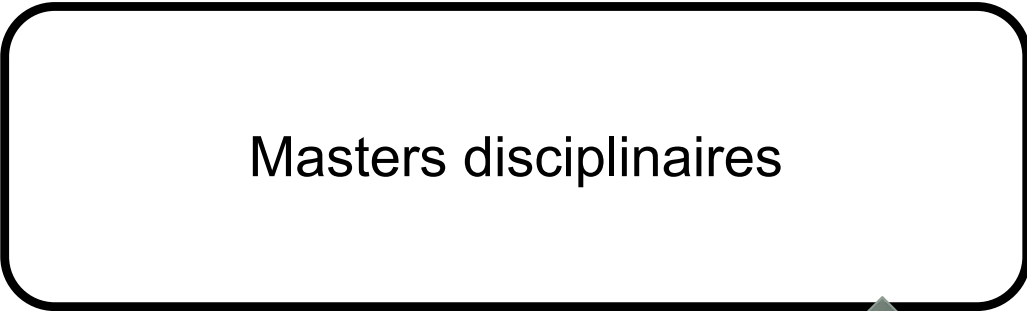
Licence 1

PORTAIL EN SCIENCES : Sciences et Technologies : Plurisciences



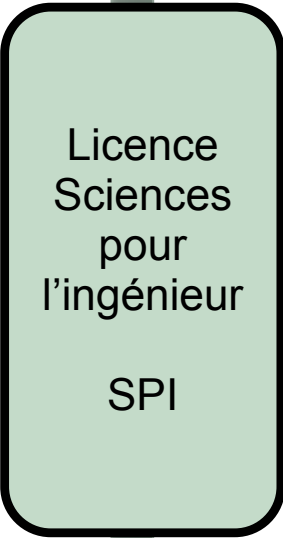
Licences généralistes

Débouchés



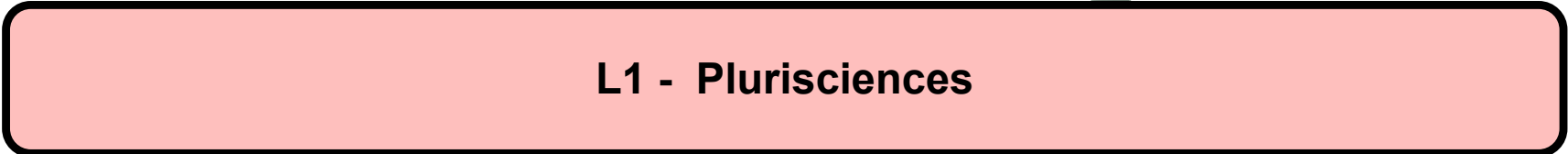
Licence 3

Licence Sciences pour l'ingénieur
Frédéric Antoni
frederic.antoni@unistra.fr



Licence 2

Licence 1





Préparation Professorat des écoles

Débouchés

Master Métiers
de
l'Enseignement
1^{er} degré

Parcours Prép. Professorat des Ecoles
Anaëlle Lejeune
an.lejeune@unistra.fr

Licence 3

Préparation
Professorat
des écoles

Licence 2

Licence 1

L1 - Plurisciences



Préparation Professorat des écoles

Master MEEF 1^{er} degré : Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation

- Préparations au concours de recrutement de professeurs des écoles (CRPE)
- en deux ans
- à l'Institut National Supérieur du Professorat et de l'Education (INSPE).

Master Métiers de l'Enseignement 1^{er} degré

Préparation Professorat des écoles

Licence 1

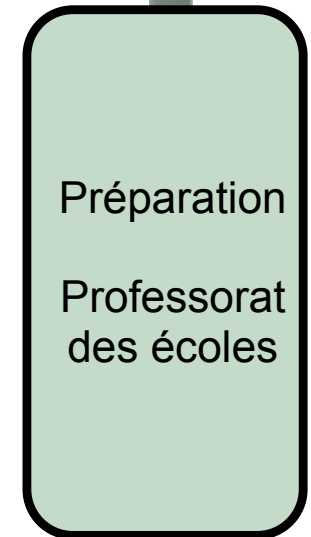
L1 - Plurisciences



Préparation Professorat des écoles

Contenu L2 et L3 :

- **Connaissances et compétences en sciences et technologies**
chimie, physique, technologie, sciences de la Terre et de l'univers, sciences du vivant).
- **Préprofessionnalisation :**
 - UE du parcours de professionnalisation aux métiers de l'enseignement (PPME) de INSPE.
 - UE de Stage en situation (un mois en école) incluant l'action Partenaires scientifiques pour la classe.
 - UE obligatoires et à choix, vers l'enseignement à l'école primaire.
- **Préparation au test d'entrée en M1 MEEF**
apports disciplinaires et didactiques en maths, français et culture générale.
- **Projets pluridisciplinaires**
UE de Projet bi-disciplinaire et Stage en situation.

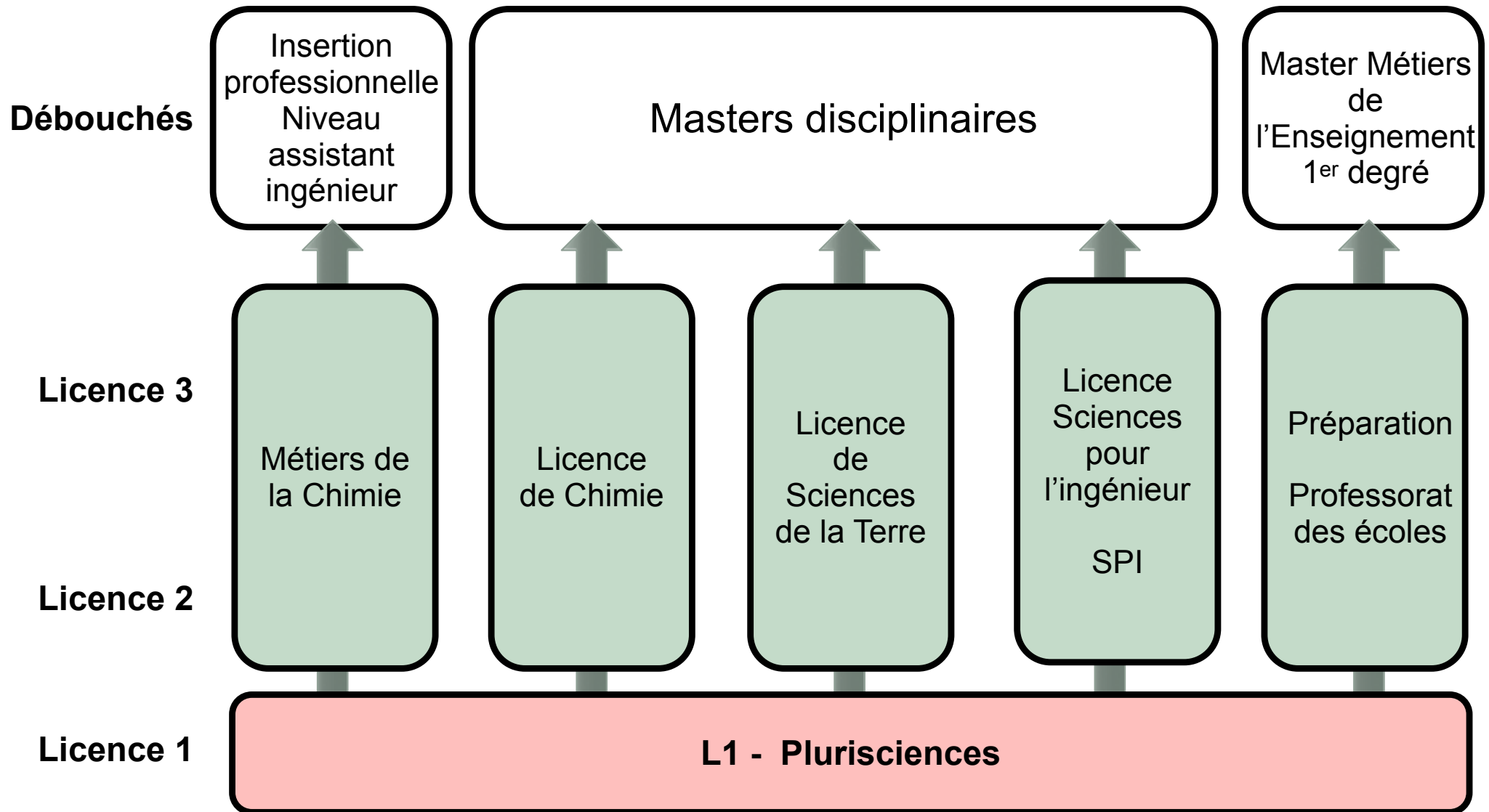


Licence 1

L1 - Plurisciences



Parcours d'études de la licence





Rentrée 2023

L1 - Plurisciences



Contacts en L1

EOST - Ecole et Observatoire des Sciences de la Terre
5 rue Descartes

Responsable de la Licence-1

Cécile Doubre

cdoubre@unistra.fr

Bureau 513

Ex-Responsable de la Licence-1

Julia Autin

Julia.autin@unistra.fr

Bureau 402



Scolarité - Pôle Licences Sciences (PLS)

Site internet :

<https://mathinfo.unistra.fr/pole-licences-sciences/accueil/>

Adresse :

Institut Le Bel

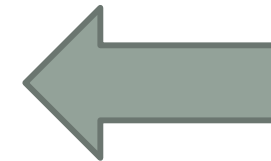
Bureau 345 H - 3^e étage (bâtiment haut)

tel : +33 (0)3 68 85 11 66

Formulaire de contact :

<https://assistance-etudiant.unistra.fr>

Composante sollicitée : mettre Pôle Licences Sciences



Scolarité - Pôle Licences Sciences (PLS)

<https://pole-licences-sciences.unistra.fr/contact>

PLS Pôle Licences Sciences

L'université propose différents interlocuteurs en fonction des sujets à aborder.

Scolarité du PLS

Par le formulaire de contact en précisant bien la **composante sollicitée : Pôle Licences Sciences**

- ◆ Tout ce qui concerne les **inscriptions** et les **groupes**
- ◆ Tout ce qui concerne les **difficultés administratives**
- ◆ Tout ce qui concerne les **absences** et leur **justification**
- ◆ Toute **question réglementaire**

[Lien vers le formulaire de contact Scolarité](#)

Responsables de parcours

Les étudiants contactent leurs enseignants responsables de parcours grâce aux adresses données sur la liste des licences du PLS

- ◆ Toute **question pédagogique** (UE, options, contenu ...)
- ◆ **Aménagement des études**: statut particulier (salarial, santé...), validation d'acquis ou d'UE...
- ◆ Pour parler d'**orientation**, de progression ou de redoublement

[Liste des parcours et des responsables pédagogiques](#)

Support Informatique

En cas de **problème technique** ou de difficulté d'accès aux outils numériques de l'Unistra

[Lien vers le site du support informatique](#)

[→ Actualités](#)

[→ Agenda](#)

[→ Flux RSS](#)

Contacts

Pôle de scolarité
Licences Sciences

📍 **Institut Le Bel**
Bureau 345 H - 3^e étage
(bâtiment haut)
4 rue Blaise Pascal
67081 Strasbourg cedex

☎ +33 (0)3 68 85 11 66

✉ <https://assistance-etudiant.unistra.fr>

→ lundi : de 9h à 12h30 et de 13h30 à 16h
→ mardi : de 9h à 12h30 et de 13h30 à 16h
→ mercredi et vendredi :
Ouvert de 9h à 13h, fermé l'après midi



← → ↻ pole-licences-sciences.unistra.fr/etudiants/rentree

Google Scholar Scopus CD Ernest - Nicolas-Mercury... COLLEGE INTERN... section18-COrs MARMOTTE Wik

PLS Pôle **Licences Sciences**
Université de Strasbourg

🏠 LE PÔLE LICENCES SCIENCES (PLS) **ÉTUDIANTS** ▾ ENSEIGNANTS RÈGLEMENTATION ET PROCÉDURES ▾ 🔍

[Pôle Licences Sciences](#) → [Étudiants](#) → [Rentrée](#)

Rentrée

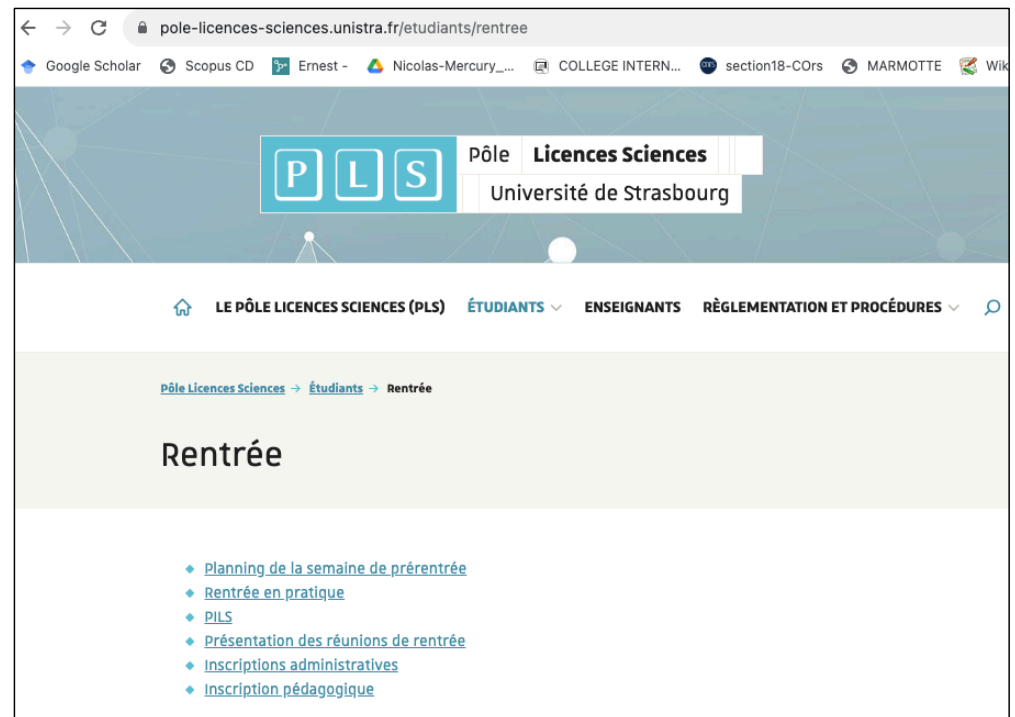
- ◆ [Planning de la semaine de prérentrée](#)
- ◆ [Rentrée en pratique](#)
- ◆ [PILS](#)
- ◆ [Présentation des réunions de rentrée](#)
- ◆ [Inscriptions administratives](#)
- ◆ [Inscription pédagogique](#)

Inscription pédagogique

- Choix des langues
- via le **formulaire en ligne de la scolarité** → voir la présentation de la scolarité tout à l'heure

Le lien d'accès au questionnaire est sur le site du PLS, dans la rubrique :

Étudiants/Rentrée/
Inscriptions pédagogiques



Tutorat

Suivi et moments d'échanges informels

- Par membre de l'équipe pédagogique (enseignant référent)
- Par des pairs (étudiants volontaires) - individuel ou collectif

L'accompagnement méthodologique et disciplinaire

L'accompagnement à l'appropriation du fonctionnement universitaire et des attentes académiques

Le relais vers les personnes ressources appropriées.

Information importante

Etudiants bénéficiant de cours de soutien (“oui-si”)

Dans l’emploi du temps : « accompagnement PS »

Signature obligatoire d’un contrat pédagogique

Réunion 20 septembre - 13h

Salle 123H à l’Institut Le Bel (ILB)



Calendrier

PILS : Programme d'Intégration en Licences Sciences
3 semaines de cours par groupe de niveau
du 5 sept. 2023 au 25 sept. 2021

Semestre 1 : du 26 sept. 2023 au 26 janv. 2024

Semestre 2 : du 29 janv. 2024 à fin mai/début juin 2024



Le 1^{er} semestre

Crédits ECTS	Unité d'enseignement (UE)
6	Mathématiques pour les sciences 1
6	Physique 1 : mécanique , électrostatique
6	Chimie 1 : architecture de la matière, transformation de la matière, chimie expérimentale
3	Géosciences 1 : structure de la terre
3	Biologie
3	Langue vivante
3	Méthodologie du travail universitaire (MTU)
Total 30 ECTS	



Contrôle des connaissances

Evaluation continue intégrale

- Pour une unité d'enseignement (UE) :
 - Minimum 2 épreuves (si UE à 3 crédits)
 - Minimum 3 épreuves (si UE à 6 crédits)

- Les épreuves sont soit :
 - Avec convocation
 - Sans convocation
 - Travaux personnels

- Une UE est validée si la moyenne des épreuves est ≥ 10
- Un semestre est validé si la moyenne des UE est ≥ 10
- L'année est validée si la moyenne des semestres est ≥ 10


Absences aux examens

Prévenir la scolarité au plus tôt par email.
Fournir un justificatif sous 5 jours ouvrés à la scolarité.

Absence à un contrôle **sans** convocation:

- justifiée : note non considérée
- non justifiée: 0/20

Absence à un contrôle **avec** convocation:

- justifiée : épreuve de substitution (défaillant si on ne s'y rend pas!)
- non justifiée : défaillant  (année non validée)

Emploi du temps (avec le Planning des contrôles continus)

CALENDRIER Semaines

SEPTEMBRE 2023

L	M	M	J	V	S	D
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8

Aujourd'hui

RECHERCHE FR

LISTE DES RESSOURCES

- Nom
- lut Schiltigheim
- Jardin des Sciences
- mat info
- Pôle Licences Sciences**
- CMI
- L1 Chimie
- L1 Double licence Physique -
- L1 Mathématiques & Informat
- Physique - Sciences pour
- L1 PluriSciences (PS)**
- L1 Sciences de la Terre
- L1 TP Chimie Expérimentale

OPTIONS

	Lundi 04/09/2023	Mardi 05/09/2023
08h00		
08h30		
09h00	Réunion de rentrée L1 Pluri 9h-10h	
09h30	L1 PluriSciences (PS) ILB A1	
10h00	Réunion de rentrée L1 STUE+Pluri A	CM MTU
10h30	L1 PluriSciences (PS) L1 Sciences de la Terre ILB A5	L1 PluriSciences (PS) L1 Sciences de la Terre ILB A3
11h00	Autin Julia Doubré Cecile Rihs Sophie	Autin Julia 10h00 - 12h00
11h30		
12h00	1/2	1/1
12h30		
13h00		
13h30		
14h00	Réunion de rentrée L1 STUE+Pluri A	Test d'entrée PILS (pr étu sans ordi)
14h30	L1 PluriSciences (PS) L1 Sciences de la Terre ILB A5	PILS L1 Double licence Physique - Sciences L1 Physique - Sciences pour l'Ingénieur
15h00	Autin Julia Doubré Cecile Rihs Sophie	L1 PluriSciences (PS) L1 Sciences de la Terre L1 Chimie MATH T04 MAI intervenant non défini 14h00 - 17h00 Salle informatique pour les étudiants n°
15h30	2/2	
16h00		
16h30		
17h00		
17h30		
18h00		
18h30		
19h00		
19h30		
20h00		
20h30		
21h00		
21h30		
22h00		

Lundi Mardi

< 28/08/23 04/09/23 11/09/23 18/09/23 25/09/23 02/10/23 09/1

En ligne sur votre espace Ernest



Emploi du temps

CALENDRIER Semaines

SEPTEMBRE 2023

L	M	M	J	V	S	D
28	29	30	31	1	2	3
4	5	6	7	8	9	10
11	12	13	14	15	16	17
18	19	20	21	22	23	24
25	26	27	28	29	30	1
2	3	4	5	6	7	8

Aujourd'hui

RECHERCHE FR

LISTE DES RESSOURCES

- Jardin des Sciences
- Math Info
- Pôle Licences Sciences
 - CMI
 - L1 Chimie
 - L1 Double licence Physique -
 - L1 Mathématiques & Informat
 - L1 Physique - Sciences pour
 - L1 PluriSciences (PS)**
 - L1 Sciences de la Terre
 - L1 TP Chimie Expérimentale
 - L1 TP Physique Expérimenta
 - L2 Sciences et société
 - L2 Sciences pour la Santé : F
 - L3 Sciences pour la Santé : F

OPTIONS

	Lundi 25/09/2023	Mardi 26/09/2023	Mercredi 27/09/2023	Jeudi 28/09/2023	Vendredi 29/09/2023
08h00	1- Méca 1 PS PS-1	1- Maths PS-1 PS-1 Oui Si	2- Maths PS-1 PS-1 Oui Si		3- Maths PS-1 PS-1 Oui Si
08h30	PS-1 Oui Si	PS-1	PS-1		PS-1
09h00	ILB 009H Bouette Sophie 08h00 - 10h00	STUDIUM 0.16 Barriere Laurent 08h00 - 10h00	STUDIUM 0.12 Ouakki Abdelkhalik 08h00 - 10h00		PATTO3 Salle 3R-E03 Ouakki Abdelkhalik 08h00 - 10h00
09h30	1/7	1/11	1/10		1/10
10h00					
10h30		TMI PS PS-1 PS-1 Oui Si ILB 001H Djemili Ryan 10h00 - 12h00	MTU PS-1a PS-1a PS-1 Oui Si MATH C11 MATH Autin Julia 10h00 - 12h00		3- Méca 1 PS PS-1 PS-1 Oui Si ILB 107H Bouette Sophie 10h00 - 12h00
11h00		1/1	1/4		1/7
11h30					
12h00		Test sortie PILS (pr étu sans ordi)	Test sortie PILS (pr étu sans ordi)	Test sortie PILS (pr étu sans ordi) av	
12h30		PILS CMI MNE CMI ME	PILS CMI MNE CMI ME	PILS CMI MNE CMI ME	
13h00	Langues PS+PSI (lun 13h)	Test sortie PILS (pr étu sans ordi)	Test sortie PILS (pr étu sans ordi)	L1 Double licence Physique - Sciences	
13h30	L1 Physique - Sciences pour l'Ingénieur CMI ME	PILS CMI MNE CMI ME	PILS CMI MNE CMI ME	L1 Physique - Sciences pour l'Ingénieur L1 PluriSciences (PS)	
14h00	L1 PluriSciences (PS) CMI MNE			L1 Sciences de la Terre	
14h30	L1 Double licence PHY-STUE 13h00 - 15h00			Biologie CM Notions de Biologie L1 PluriSciences (PS) L1 Chimie CPES - Sciences L1 PPPE ILB A2	
15h00				Leclerc Vincent 14h00 - 16h00	
16h00		CM Stru Terre/PS+STUE+DL+MPA		2- Méca 1 PS PS-1	
16h30		L1 PluriSciences (PS) L1 Sciences de la Terre L1 MPA options		PS-1 Oui Si ILB 115H Bouette Sophie 16h00 - 18h00	
17h00		L1 Double licence PHY-STUE CPES - Sciences ILB A2		1/5	
17h30					
18h00					
18h30					
19h00					
19h30					
20h00					
20h30					
21h00					
21h30					
22h00					

Lundi
Mardi
Mercredi
Jeudi
Vendredi

<
28/08/23
04/09/23
11/09/23
18/09/23
25/09/23
02/10/23
09/10/23
16/10/23
23/10/23
30/10/23
06/11/23
13/11/23
20/11/23
27/11/23
04/12/23



Visite de la bibliothèque

Courant septembre sur votre emploi du temps



Etudiants en situation de handicap, salariés, athlètes de haut niveau...

Des aménagements d'emploi du temps sont possibles

Me contacter dans tous les cas



Bourses

Informations sur « financer vos études » :

<https://www.unistra.fr/index.php?id=16865>

- Bourses d'enseignement supérieur
- Bourses des donateurs de l'Université de Strasbourg

Université de Strasbourg

Formation → Financer ses études

Financer ses études

Le coût d'une année universitaire est un poste important. Différents types de bourses et d'aides sociales et financières pourront, dans certaines conditions, vous soutenir, atténuer vos charges ou régler un problème. Vous pouvez également financer partiellement vos études avec un job saisonnier ou à temps partiel. Le Service de la Vie Universitaire notamment, propose des offres de jobs étudiants à pourvoir à l'université.

Sommaire
☰

▼ **Frais d'inscription à l'université**

- [Montant des frais d'inscription](#)
- [Annulation, exonération, remboursement](#)

▼ **Bourses, aides sociales et financières**

- [Bourses d'enseignement supérieur](#)
- [Bourses des donateurs de l'Université de Strasbourg](#)
- [Aides, autres bourses et prêts](#)
- [Assistances sociales](#)

› **Jobs étudiants**

› **Vos interlocuteurs**

Contacts en cas de difficultés

En cas de difficulté pour accéder aux ressources en lignes et à des équipements nécessaires aux études, (disposition d'un ordinateur, qualité de connexion, ...) vous pouvez écrire à :

contact-etudiants@unistra.fr

Pour toutes difficultés (économique, psychologique, santé...), les contacts sont sur le site de l'unistra dans les onglets « Vie des campus »

Dans tous les cas, n'hésitez pas à venir vers moi pour vous aidez à trouver de l'aide.



Good tips

3 jours pour avec ateliers :

- Tisser des liens avec de nouveaux étudiants
- Participer à des activités de groupe et des ateliers qui leur permettront de s'initier à des méthodes de travail qui leur serviront tout au long de leur vie étudiante
- Découvrir les rouages et les services de l'Université pour se familiariser à ce nouvel environnement

activités (jeux, quiz, apéro ludique...).



<https://idip.unistra.fr/wp-content/uploads/2023/07/Booste-ta-rentree-guide.pdf>