

Présentation du Pôle Licences Sciences (PLS)



PLS = Pôle regroupant les scolarités des Licences 1^e année en sciences

- (~ 1000 étudiants inscrits au 1^e septembre)
- **4 facultés de tutelle**

CHIMIE **MATH-INFO** **PHYSIQUE & INGENIERIE** **SCIENCES DE LA TERRE**

- ✓ **Licence Chimie (CH)** ⇒ 151 inscrits
- ✓ **Licence L1-L2-L3 CPES** ⇒ 60 inscrits
- ✓ **Licence L1-L2-L3 PPPE** ⇒ 37 inscrits
- ✓ **Licence L1 Mathématique / Informatique (MI)** ⇒ 460 inscrits
- ✓ **Licence L1 CMI Informatique Image, Réalité Virtuelle (IRVIJ)** ⇒ 22 inscrits
- ✓ **Licence L1 CMI Informatique Système et Réseaux (ISR)** ⇒ 14 inscrits
- ✓ **Licence L1 Physique Sciences pour l'Ingénieur (PSI)** ⇒ 195 inscrits
- ✓ **Licence L1 CMI Micro et Nano Électronique (MNE)**
- ✓ **Licence L1 CMI Mécatronique et Énergie (ME)**
- ✓ **Double Licence L1 PSI / Sciences de la Terre (DL)** ⇒ 12 inscrits
- ✓ **Licence L1 Sciences de la Terre (STUE)** ⇒ 75 inscrits
- ✓ **Licence L1 - Plurisciences (PS)** ⇒ 48 inscrits
- ✓ **Licence L2-L3 Plurisciences - Sciences pour la santé (PS-SPS)** ⇒ 21 inscrits
- ✓ **Licence L3 – Plurisciences PPE & PCA** ⇒ 3 inscrits

Le rôle de la scolarité du PLS

- Gestion des emplois du temps
- Constitution des groupes de TD et TP
- Organisation des contrôles continus et convocations
 - ✓ Filières PLS = Régime Évaluation Continue Intégrale
- Gestion des absences aux contrôles
 - ✓ (à justifier dans les 5 jours ouvrés)
- Organisation des jurys de semestres
- Édition des relevés de notes Semestriels et Annuels
- Étudiants boursiers :
 - ✓ remboursements frais & contrôle d'assiduité
- Contrats pédagogiques :
 - ✓ étudiants en situation particulière (salarial, sport, santé...)
- Demandes de report de notes
- Inscriptions tardives
- Etc.



ORGANIGRAMME PÔLE LICENCES SCIENCES

SCOLARITÉ

(Des composantes hors Pôle
Licences Sciences)

- Faculté des Sciences de la Vie
- Faculté des Sciences économiques et de gestion (PEGE)
- Institut national supérieur du professorat et de l'éducation (INSPE)

SERVICES

- Direction des Études et de la Scolarité : Cellule Apogée Pass Campus
- Agence Comptable
- Centre de Ressources de Langues
- Direction des Ressources Humaines
- C2i ALSACE
- Services Annexes : Informatique, Imprimerie, Courrier, Fournisseurs, Affaires logistiques

Campus France
IUT/CPGE
CROUS

Usagers
Publics externes

Auguste BESSON

Directeur pédagogique

Elise KROPP

Responsable de la scolarité

L1 Chimie, L1 Plurisciences

L2-L3 Sciences pour la Santé Plurisciences

L3 Préparation au Professorat des Écoles (PPE)

L3 Préparation Concours administratifs (PCA)

Marie THENAISIE

L1 Mathématiques-Informatique,

Cursus Master Intégré Image, Réalité Virtuelle, Interactions et Jeux (CMI IRVIJ) et Informatique, Systèmes et Réseaux (CMI ISR)

Marie BORDIER

L1 Physique-Science pour Ingénieurs (PSI),

L1 Sciences de la Terre, de l'Univers et de l'Environnement (STUE),

L1 Double-Licence Physique-Sciences de la Terre (DL PHY-STUE),

Cursus Master Intégré Mécatronique et Énergie (CMI ME) et Micro et Nanoélectronique (CMI MNE)

Wilhelm NIMSER

L1-L2-L3 Cycle Pluridisciplinaire d'Études Supérieures (CPES)

Anaëlle LEJEUNE

L1-L2 Parcours Préparatoire au Professorat des Écoles (PPPE)

ACCUEIL

Responsables pédagogiques

L1 Chimie

Aurélie GUENET, Quentin RAFFY

L1-L2-L3 CPES

Rachel SCHURHAMMER

L1-L2 PPPE

Clarisse HUGUENARD

L1 PSI

Danielle RAISER/Mathieu GALLART

OMIMNE

Luc HEBRARD

CMIME

Foudil DADOUCHE

L1 STUE

Frédéric MASSON

L1 DL PHY-STUE

Mathieu GALLART, Frédéric MASSON

L1 Plurisciences

Cécile DOUBRE

L3 PPE

Clarisse HUGUENARD

L3 PCA

Clémentine COURTES

L2 - L3 SpS Plurisciences

Youri ARNTZ

L1 Mathématiques-Informatique

Sylvain PORRET-BLANC

CMI ISR

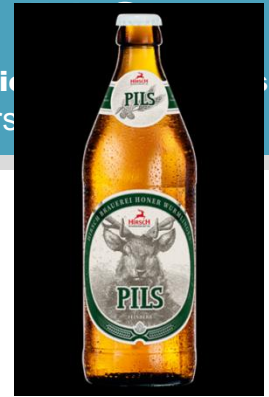
Pierre DAVID

CMI IRVIJ

Franck HETROY-WHEELER

Programme de la rentrée et PILS

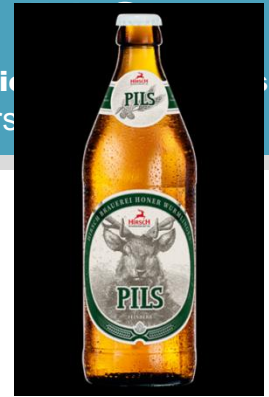
Pôle Lic
Univers



- PILS = Programme d'Intégration en Licence Sciences
 - ✓ Infos résumées ici: <https://mathinfo.unistra.fr/pole-licences-sciences/etudiants/rentree/pils/>
 - ✓ Dispositif de remédiation en Maths (tous) + Chimie et Physique (hors MI)
 - ✓ But: vous aider à bien démarrer l'année et revoir les bases
 - ✓ Durée: 3 premières semaines de cours.
 - ✓ Obligatoire pour tous (y compris les redoublants, sauf si l'UE correspondante est validée)
- Étapes
 - ✓ Tests d'entrée en ligne (via Moodle)
 - ✓ Constitution de groupes de niveaux et cours de remédiation
 - Volume horaire dépendant du niveau
 - Groupes de CI = groupes PILS (L1 MAI)
 - Groupes de CI ≠ groupes PILS (L1 CH-PS-PSI-STUE)
 - ✓ Tests de sortie en ligne pour évaluer la progression
 - Le sup de (progression ; niveau) confère un bonus de 0,5 points à la moyenne de la matière correspondante.
 - ✓ Début classique des cours

Programme de la rentrée et PILS

Pôle Li
Univers



En pratique (**étudiants Mathématiques et Informatique**)

- ✓ **Le test est obligatoire** pour tou(te)s, **y compris les redoublants**.
 - Toutefois, ne pas passer le test si l'UE «Maths Élémentaires» a déjà été validée.
- ✓ Les tests sont disponibles sur la **page Moodle du cours**:
<https://moodle.unistra.fr/course/view.php?id=1440>
- ✓ **Vous êtes inscrits automatiquement** à ce cours. S'il n'apparaît pas dans votre tableau de bord Moodle, merci de contacter pls-technique@unistra.fr
- ✓ **Vous avez jusqu'à Jeudi 07/09 minuit pour passer le test**. Si vous ne pouvez pas passer les tests depuis chez vous ou un ordinateur sur le campus, vous pouvez venir passer le test en **salles de TP à l'UFR de Maths-Info, mercredi 6 de 10h30 à 12h00**.
 - **Oui-si = présence obligatoire**
 - **Sortie oui-si en fonction des résultats : info le vendredi avec la constitution des groupes.**
- ✓ **Les groupes seront constitués et annoncés par email Vendredi 08/09**. On vous expliquera également à ce moment-là comment consulter et paramétrer votre emploi du temps.
- ✓ **Les cours commencent dès le Lundi 11/09**.
 - (Exception le cours MTU commence vendredi 08/09)
 - Tous les cours du PILS seront en présence au campus de l'Esplanade. Les lieux et horaires seront disponibles dans l'emploi du temps ERNEST.
- ✓ **Pour les étudiants ayant les meilleurs résultats aux tests ⇒ Liste des conférences PILS-0**
 - Voir ADE: rubrique PILS→Pils 0

L1 Rentrée 2023-24

Semaine	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
35	28 aout	29	30	31	1 sep.	2	3
36	4	5	6	7	8	9	10
37	11	12	13	14	15	16	17
38	18	19	20	21	22	23	24
39	25	26	27	28	29	30	1 oct.
Légende:	rentrée	Tests PILS	MTU	Groupes PILS définitifs	PILS + Cours		

- ✓ Rentrée 4 septembre
 - ✓ Réunion aménagement type-2 (oui-si) : Mardi 5 Septembre 2023, 16h, salle C03
 - ✓ Distribution des cartes étudiants : Mardi 5 septembre, 11h, Hall UFR
 - ✓ Réunion de rentrée L1 S2 : Mercredi 6 Septembre 2023, 9h, Grand Amphi de Math
 - ✓ Réunion pour les CMI Images et Réseaux : Jeudi 7 Septembre 2023, 16h30, Grand Amphi de Math
- ✓ Tests PILS chez vous ou en présentiel (présentiel obligatoire pour les oui-si)
 - ✓ salles de TP à l'UFR de Maths-Info le mercredi 06/09 à 10h30.
- ✓ Jeudi 7 à minuit: date limite pour les tests PILS
- ✓ Vendredi 8 à 10h00: cours MTU
- ✓ Vendredi 8 : affectation des groupes
- ✓ Lundi 11 septembre: début des cours et du PILS
- ✓ Tests de sortie du PILS: 22-28 septembre (salle de TP en présentiel le 28 à 12h15)

Programme de la rentrée et PILS

PLS

Pôle Licences Sciences
Université de Strasbourg



En pratique (**étudiants Chimie, Géosciences, Physique & Ingénierie, Plurisciences**)

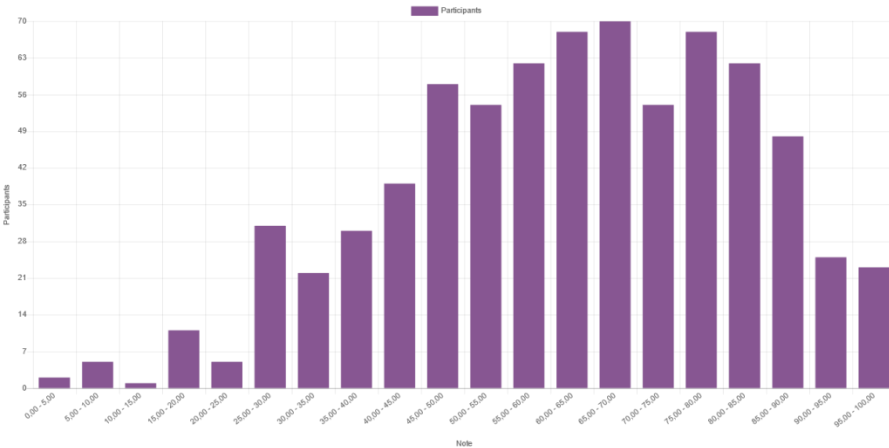
- ✓ **Les 3 tests sont obligatoires pour tou(te)s, y compris les redoublants.**
- ✓ Toutefois, ne pas passer les tests d'une discipline dans les cas suivant :
 - pas Physique si l'UE «Physique 1» a déjà été validée,
 - pas Chimie si les UE «Architecture / Transformation Matière» ont déjà été validées,
 - pas Maths si l'UE «Maths pour les Sciences 1» a déjà été validée.
- ✓ Les tests sont disponibles sur la **page Moodle du cours**:
<https://moodle.unistra.fr/course/view.php?id=1440>
- ✓ **Vous êtes inscrits automatiquement à ce cours.** S'il n'apparaît pas dans votre tableau de bord Moodle, merci de contacter pls-technique@unistra.fr
- ✓ Si un test n'est pas encore affiché, il sera bientôt disponible. Vous serez prévenus par email de son ouverture.
- ✓ **Vous avez jusqu'au Mardi 05/09 à minuit** pour passer les tests. Si vous ne pouvez pas passer les tests depuis chez vous ou un ordinateur sur le campus, vous pouvez venir passer le test en **salle T04 à l'UFR de Maths-Info Mardi 05/09 14h00-17h00.**
- ✓ **Les groupes définitifs seront constitués et annoncés par email Mercredi 06/09.** On vous expliquera également à ce moment-là comment consulter et paramétrer votre emploi du temps.
- ✓ **Les cours PILS commencent le Jeudi 07/09.**
 - Tous les cours du PILS seront en présence au campus de l'Esplanade. Les lieux et horaires seront disponibles dans l'emploi du temps ERNEST, tout vous sera expliqué mercredi 06/09.
- ✓ **Pour les étudiants ayant les meilleurs résultats aux tests ⇒ Liste des conférences PILS-0**
 - Voir ADE: rubrique PILS → Pils 0

L1 Rentrée 2023-24

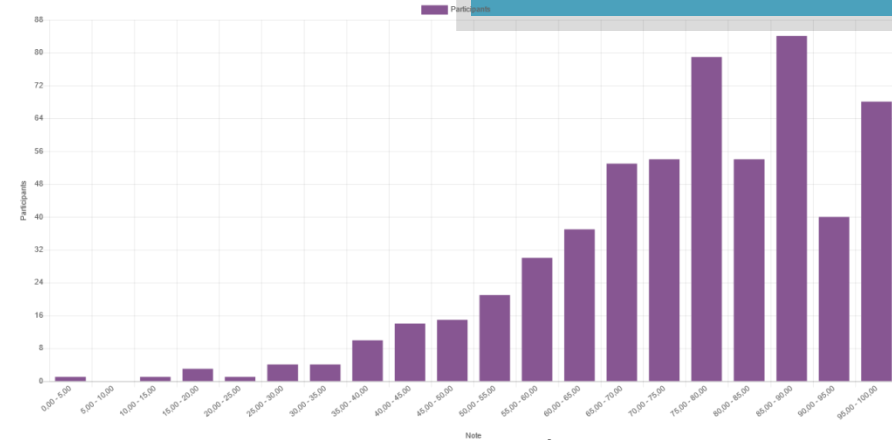
Semaine	Lundi	Mardi	Mercredi	Jeudi	Vendredi	Samedi	Dimanche
35	28 aout	29	30	31	1 sep.	2	3
36	4	5	6	7	8	9	10
37	11	12	13	14	15	16	17
38	18	19	20	21	22	23	24
39	25	26	27	28	29	30	1 oct.
Légende	rentrée	MTU; Assos; Tests PILS	PILS	Groupes PILS définitifs	Cours		

- ✓ Dimanche 3 septembre: **constitution des groupes de CI L1 CHIMIE**
- ✓ Rentrée 4 septembre + Ouverture des inscription pédagogiques
- ✓ Tests PILS chez vous ou en présentiel
 - ✓ salles T04 à l'UFR de Maths-Info le mardi 05/09 à 14h00-17h00.
- ✓ Mardi 5 septembre à minuit: date limite pour les tests PILS
- ✓ Mercredi 6 septembre à 17h00 : affectation des groupes PILS
- ✓ Jeudi 7 septembre à 8h00: début du PILS pour certains groupes
- ✓ Dimanche 17 septembre: clôture des inscriptions pédagogiques
- ✓ Mardi 19 septembre: communication à tous les étudiants de leur groupe de CI
 - ✓ y compris les groupes de TP chimie exp et Phys exp. (rubrique spécifique dans ADE)
- ✓ Vendredi 22 septembre: fin du PILS. début du test de sortie PILS
 - ✓ Salles de permanence pour les tests PILS les 26/27/28 12h-14h00
- ✓ Lundi 25 septembre: début des cours classiques

Exemple: progression en maths



Test d'entrée: 730/934 étudiants
Moyenne =63/100



Test de sortie: 573/934 étudiants
Moyenne =74.8/100

Filière	Inscrits	Entrée #	Moyenne Entrée	Sortie #	Moyenne Sortie	Progression relative	Taux d'abandon
L1 PS	58	42	49.7	33	65.6	+ 32%	21%
L1 STUE	63	63	54.4	54	64.8	+19%	14%
L1 CHIMIE	167	130	61.4	103	73.4	+19%	21%
L1 PSI	196	172	63.3	132	74.7	+18%	23%
L1 MI (S1A)	437	324	65.1	251	78.8	+21%	22%
L1 TOUS		730	62.3	573	74.8	+20%	



Comité d'organisation :

Éric BAUSSAN
Philippe BERTANI
Frédéric MASSON

Danielle RAISER
Loïc TEYSSIER

Programmes des
conférences
interdisciplinaires

PILSférences

PLS
Pôle Licences Sciences
Université de Strasbourg

Programme

Mardi 12/09 15:30

Benoît GALL
Faculté de Physique et Ingénierie

«**Le réacteur naturel d'Oklo au Gabon**»

→ UFR Maths-Info PAM

Mercredi 13/09 10:00

Loïc TEYSSIER
UFR Mathématiques-Informatique

«**Bon, tu te décides ? (Problèmes raisonnables mais non calculables)**»

→ Patio Amphi 5

Jeudi 14/09 15:00

Marc WAMBST
UFR Mathématiques et Informatique

«**C'est quoi un nombre ?**»

→ UFR Maths-Info GAM

Lundi 18/09 8:00

Jean-Romain HEU
Institut National des Sciences Appliquées

«**Histoire des techniques**»

→ Patio Amphi 6

Mercredi 20/09 8:00

Cécile DOUBRE
École et Observatoire des Sciences de la Terre

«**La naissance d'un océan, depuis le terrain et l'espace...**»

→ UFR Maths-Info PAM

Mercredi 20/09 14:00

Isabelle ROSSINI
Faculté de Physique et Ingénierie

«**De la radioactivité aux centrales nucléaires**»

→ Faculté Chimie Muller

Jeudi 21/09 14:00

Roberto MARQUARDT
Faculté de Chimie

«**Aspects historiques de la physique et de la chimie moderne**»

→ UFR Maths-Info GAM

Vendredi 22/09 10:00

Mathieu GALLART
Faculté de Physique et Ingénierie

«**Galilée jette les bases de la cinématique**»

→ Lebel A5

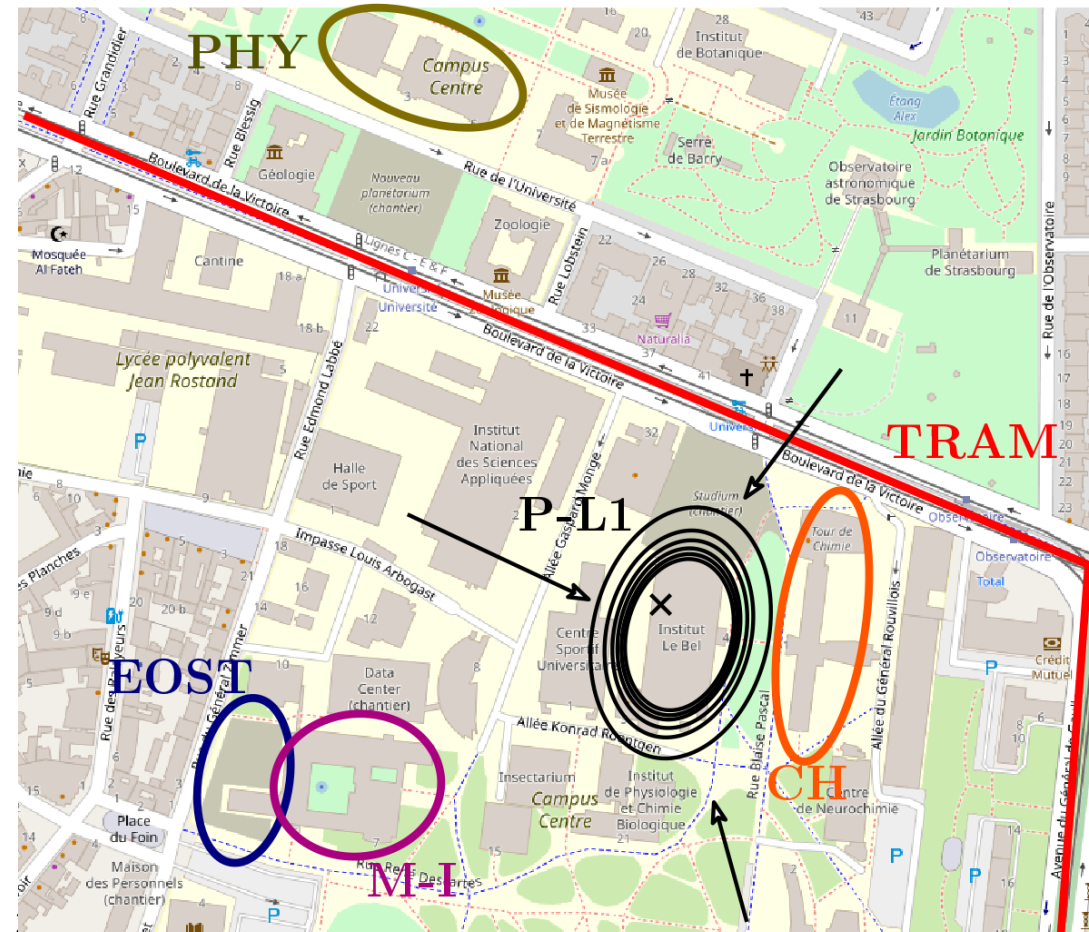
Informations pratiques

PLS

Pôle Licences Sciences
Université de Strasbourg

- Directeur pédagogique : **Auguste BESSON**
- Responsable de scolarité : **Élise KROPP**
- Gestionnaires de scolarité : **Marie BORDIER / Wilhelm NIMSER / Marie THENAISIE / Anaëlle LEJEUNE**

➤ **Où nous trouver ? Scola**rité: Bureau 345H (3^e étage) - bâtiment Haut - Institut Le Bel

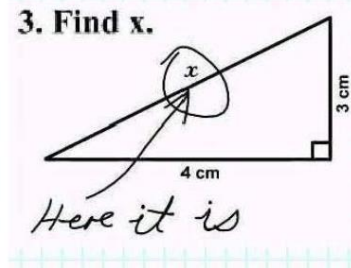


➤ **Quand ?**

- Lundi : 9h00 – 12h30 et 13h30 – 16h00
- Mardi : 13h30 – 16h00
- Mercredi : 9h00 – 13h00
- Jeudi : 9h00 – 12h30 et 13h30 – 16h00
- Vendredi : 9h00 – 13h00

+ créneau supplémentaire jusqu'au 15 septembre:
Mardi 9h-12h30

Où trouver l'information ?



Comment nous contacter ?

- ✓ Formulaire Web : <https://assistance-etudiant.unistra.fr>
- ✓ Important: préciser « Pôle Licences Sciences » comme composante sollicitée
- ✓ Téléphone : 03 68 85 11 66

Où trouver les informations ?

- ✓ Tableaux d'affichage : ILB - 3^e étage
- ✓ Site web : <https://pole-licences-sciences.unistra.fr>

Penser à consulter ADE pour les emplois du temps !

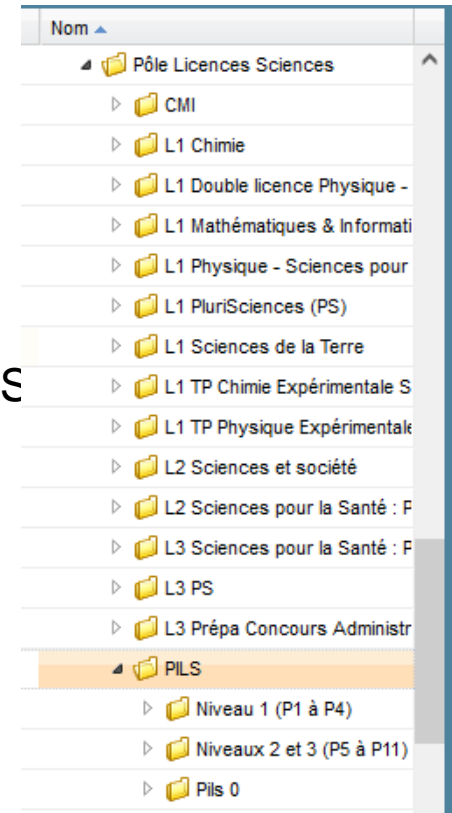
- ✓ <https://adecons.unistra.fr/direct/index.jsp>
- unistra 2022-23 → Étudiants → Pôle Licences Sciences
- votre filière → votre groupe
- ✓ Attention pour le PILS si vous n'êtes pas en Math-info:
- unistra 2023-24 → Étudiants → Pôle Licences Sciences → PILS
- groupe
- ✓ Groupes de TPs (hors MI): rubrique spécifique

Penser à consulter votre messagerie unistra tous les jours !

- ✓ Informations urgentes, convocations aux examens, etc.

Penser à consulter le site du PLS:

- ✓ L'information que vous recherchez s'y trouve peut-être déjà.



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
- ↳ Math Info
- ↳ Pôle Licences Sciences
 - ↳ CMI
 - ↳ L1 Chimie
 - ↳ L1 Double licence Physique -
 - ↳ L1 Mathématiques & Informati
 - ↳ S1 Automne
 - ↳ OUI SI
 - ↳ S1A-1
 - ↳ S1A-2
 - ↳ S1A-3
 - ↳ S1A-4
 - ↳ S1A-5
 - ↳ S1A-6
 - ↳ S1A-7

	Lundi 04/09/2023	Mardi 05/09/2023	Mercredi 06/09/2023	Jeudi 07/09/2023	Vendredi 08/09/2023
08h00					
08h30					
09h00					
09h30					
10h00		* Réunions de rentrée - L1 S1 A (2 au 5/6/23) S1 Automne MATH GAM Wambst Marc Merindol Pascal 09h00 - 12h00			
10h30			Test PILS S1 Automne MATH T04 MAI MATH T01 MAI MATH T11 MAI MATH T24 MAI MATH T02 MAI		CM MTU S1A-1 S1A-2 S1A-3 S1A-4 S1A-5 S1A-6 S1A-7 S1A-8 L1 MBA
11h00		2/3			
11h30					
12h00					
12h30					
13h00					
13h30					
14h00	* Réunions de rentrée - L1 S1 A (2 au 5/6/23) S1 Automne MATH GAM Wambst Marc Merindol Pascal 13h00 - 16h00				
14h30		* Réunions de rentrée - L1 S1 A (2 au 5/6/23) S1 Automne MATH GAM Wambst Marc Merindol Pascal 14h00 - 16h00			
15h00	1/3				
15h30		3/3			
16h00					
16h30		* Réunion de rentrée oui-si = ok OUI SI MATH C03 MAI Merindol Pascal Porret-Blanc Sylvain Wambst Marc 16h00 - 17h00			
17h00					
17h30					
18h00					
18h30					
19h00					
19h30					



Inscriptions Administratives

Du 5 juillet au 17 septembre 2023

Intégralement en ligne sur inscription.unistra.fr

Dépôt des pièces justificatives en ligne sur pjweb.unistra.fr

Pour tous les nouveaux inscrits :

- ▶ attestation CVEC <https://cvec.etudiant.gouv.fr/>
- ▶ pièce d'identité (carte d'identité ou passeport, titre de séjour)
- ▶ photo d'identité récente
- ▶ relevé de notes du bac

Pour les étudiants français :

- ▶ JAPD / JDC

• Informations sur le site du PLS:

- ✓ Site web du PLS → Étudiants → Démarches → Inscription Administrative
- ✓ <https://pole-licences-sciences.unistra.fr/etudiants/demarches/inscription-administrative>

Inscription pédagogique

- Inscriptions pédagogiques ouvertes jusqu'au 17 septembre 2023
 - ✓ ici : <https://pole-licences-sciences.unistra.fr/etudiants/rentree/inscription-pedagogique>
 - ✓ **Site web PLS** → **Étudiant** → **Rentrée** → **Inscription Pédagogique**

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

Inscription Pédagogique

Questionnaire d'Inscription Pédagogique

Le questionnaire n'ouvrira qu'après les réunions de rentrées.

- ◆ Ce questionnaire concerne les étudiants du Pôle Licences Sciences pour le choix des groupes en **Physique Sciences pour l'Ingénieur, Chimie, Géosciences, Plurisciences, CPES et PPPE.**

La réponse au questionnaire équivaut à une inscription pédagogique.

Ouverture du questionnaire : date à venir

Délai de réponse : le plus tôt possible

[Cliquez ici](#)

- ◆ Pour les **étudiants en Math-Info**, l'accès au questionnaire se fait par la [page Moodle "Gestion pédagogique L1 Math-Info"](#)

Cartes étudiants

• Cartes d'étudiants Pass Campus

Nécessaire / utile pour :

- Accès aux examens
- Restauration CROUS (paiement avec IZLY)
- Certaines machines à café (paiement avec IZLY)
- Bibliothèques
- Sport
- Carte culture
- Relevés de notes en fin de semestre / d'année



En cas de problème : passcampus@unistra.fr

En cas de perte de la carte : **SVU Mission Accueil – bâtiment Le Patio**

- **Stickers pour les étudiants réinscrits**
- Distribution à la scolarité pour les retardataires

Votre avis compte...

- Évaluation des formations et des Unités d'Enseignement (UE)
 - ✓ Mise en place d'une enquête afin d'améliorer les formations dans un esprit de bienveillance
 - ✓ Réponses anonymes
 - ✓ Votre retour est indispensable et cela ne prend que quelques minutes
 - ✓ Des sessions seront organisées pendant l'année. Merci de répondre !

Organisation des enseignements (planification des séances, répartition du temps entre les différentes activités, mise à disposition des informations).	<input type="radio"/> Tout à fait satisfait <input type="radio"/> Plutôt satisfait <input type="radio"/> Plutôt pas satisfait <input type="radio"/> Pas du tout satisfait <input type="radio"/> Sans avis
Modifier	
Apports des enseignants (qualité des supports, habilité à communiquer, capacité à donner du sens aux contenus, stimulation intellectuelle, capacité d'interagir avec le groupe, disponibilité des enseignants, mise en confiance et ouverture aux questions).	<input type="radio"/> Tout à fait satisfait <input type="radio"/> Plutôt satisfait <input type="radio"/> Plutôt pas satisfait <input type="radio"/> Pas du tout satisfait <input type="radio"/> Sans avis
Modifier	
Évaluation des compétences (bien construites, en phase avec les objectifs et évaluées de manière équitables ; variété des compétences évaluées).	<input type="radio"/> Tout à fait satisfait <input type="radio"/> Plutôt satisfait <input type="radio"/> Plutôt pas satisfait <input type="radio"/> Pas du tout satisfait <input type="radio"/> Sans avis
Modifier	

Les points forts de cette UE :	<input type="text"/>
Modifier	
Les points faibles de cette UE :	<input type="text"/>
Modifier	
Vos suggestions d'amélioration :	<input type="text"/>
Modifier	

Modalités d'évaluation (MECC)

- Règlement général UNISTRA:
 - <https://www.unistra.fr/index.php?id=28103>
- Examens = Modalités d'Évaluation des Connaissances et des Compétences (MECC)
- Site PLS → Règlements et procédures → Règlements
<https://pole-licences-sciences.unistra.fr/reglementation-et-procedures/etudes-et-scolarite/mecc-modalites-devaluation-des-connaissances-et-des-competences>

LE PÔLE LICENCES SCIENCES ÉTUDIANTS ENSEIGNANTS RÈGLEMENTATION ET PROCÉDURES AC

Pôle Licences Sciences → Règlementation et procédures → Règlements → MECC (Modalités d'Évaluation des Connaissances et des Compétences)

MECC (Modalités d'Évaluation des Connaissances et des Compétences)

Notice pour comprendre le calcul de sa note

Comprendre sa note pdf 79 Ko

MECC propres à chaque parcours/année

MECC L1 Chimie	pdf	68 Ko
MECC L1 CMI Mécatronique et Energies	pdf	86 Ko
MECC L1 CMI Micro et Nano Electronique	pdf	126 Ko
MECC L1 Double Licence PHY-STUE	pdf	67 Ko
MECC L1 Plurisciences (Sciences et Technologies)	pdf	74 Ko
MECC L1 Physique-Sciences pour Ingénieurs	pdf	78 Ko
MECC L1 Sciences de la Terre, de l'Univers et de l'Environnement	pdf	69 Ko

Réglementation
procédures

Règlements

MECC (Modalités des Connaissances et des Compétences)

Procédures pédagog

Actualités




Dernières choses...

- MECC (Contrôle continu intégral)
 - ✓ Les contrôles convoqués donnent lieu à une convocation par mail
 - surveillez votre messagerie étudiante
 - Les mails valent convocations
 - ✓ Les contrôles non convoqués sont annoncés par les enseignants et/ou figurent dans l'emploi du temps des groupes
 - ✓ 5 jours ouvrés maximum pour fournir un justificatif en cas d'absence
 - Une **absence justifiée (ABJ)** à un contrôle non convoqué, celui-ci sera retiré du calcul de la moyenne.
 - Une absence **injustifiée (ABI)** à un contrôle non convoqué, vous avez la note de 0.
 - Une **absence justifiée (ABJ)** à un contrôle convoqué, vous serez convoqué à une **épreuve de substitution**.
 - Une absence **injustifiée (ABI)** à un contrôle convoqué, vous êtes **défaillant (DEF)** à l'UE et au semestre. La **mention DEF** s'affiche sur le relevé de notes. Quelles que soit les autres notes obtenues, vous **ne pouvez pas acquérir** le semestre en cas d'absence injustifiée
- Fraudes et triches
 - ✓ **Rapports, exposés, etc.:**
 - Outils de détection du plagiat très efficaces...
 - ✓ **Triche en examen, fraude au justificatif d'absence → procédure disciplinaire**
 - Risque encouru: procédure disciplinaire pouvant aller jusqu'à la radiation à vie:
 - *exclusion définitive de tout établissement public d'enseignement supérieur.*
 - *Fraude au certificat médical: Délit de faux et usage de faux*
 - *45 000 € d'amende et de 3 ans de prison.*
 - *Procédure disciplinaire systématique (> 10 en 2022-23).*



Vos devoirs pour les jours qui viennent en résumé

- Inscriptions administrative
- Inscription pédagogique
- Récupération de votre carte étudiant
- Tests PILS
- Inscription aux cours de langues

Bonnes études ! Ne lâchez rien !



Date	Sem	Evaluation continue intégrale	Date	Sem	Evaluation par contrôles terminaux
04/09/2023	36	Accueil	04/09/2023	36	Accueil
11/09/2023	37	Semaine 1	11/09/2023	37	Semaine 1
18/09/2023	38	Semaine 2	18/09/2023	38	Semaine 2
25/09/2023	39	Semaine 3	25/09/2023	39	Semaine 3
02/10/2023	40	Semaine 4	02/10/2023	40	Semaine 4
09/10/2023	41	Semaine 5	09/10/2023	41	Semaine 5
16/10/2023	42	Semaine 6	16/10/2023	42	Semaine 6
23/10/2023	43	Semaine 7	23/10/2023	43	Semaine 7
30/10/2023	44	Vacances "Toussaint"	30/10/2023	44	Vacances "Toussaint"
06/11/2023	45	Semaine 8	06/11/2023	45	Semaine 8
13/11/2023	46	Semaine 9	13/11/2023	46	Semaine 9
20/11/2023	47	Semaine 10	20/11/2023	47	Semaine 10
27/11/2023	48	Semaine 11	27/11/2023	48	Semaine 11
04/12/2023	49	Semaine 12	04/12/2023	49	Semaine 12
11/12/2023	50	Semaine 13	11/12/2023	50	Semaine 13
18/12/2023	51	Semaine 14	18/12/2023	51	Semaine 14
25/12/2023	52	Vacances "Noël"	25/12/2023	52	Vacances "Noël"
01/01/2024	1	Vacances "Noël"	01/01/2024	1	Vacances "Noël"
08/01/2024	2	Semaine de Révision	08/01/2024	2	Semaine de Révision
15/01/2024	3	Semaine 15	15/01/2024	3	Examens session 1 S1
22/01/2024	4	Semaine 16	22/01/2024	4	Examens session 1 S1
29/01/2024	5	Inter-semestre (semaine 0)	29/01/2024	5	Inter-semestre (semaine 1)
05/02/2024	6	Semaine 1	05/02/2024	6	Semaine 2
12/02/2024	7	Semaine 2	12/02/2024	7	Semaine 3
19/02/2024	8	Semaine 3	19/02/2024	8	Semaine 4
26/02/2024	9	Semaine 4 / Date limite Jury S1	26/02/2024	9	Semaine 5 / Date limite Jury S1
04/03/2024	10	Vacances "Hiver"	04/03/2024	10	Vacances "Hiver"
11/03/2024	11	Semaine 5	11/03/2024	11	Semaine 6
18/03/2024	12	Semaine 6	18/03/2024	12	Semaine 7
25/03/2024	13	Semaine 7	25/03/2024	13	Semaine 8
01/04/2024	14	Semaine 8	01/04/2024	14	Semaine 9
08/04/2024	15	Semaine 9	08/04/2024	15	Semaine 10
15/04/2024	16	Semaine 10	15/04/2024	16	Semaine 11
22/04/2024	17	Semaine 11	22/04/2024	17	Semaine 12
29/04/2024	18	Vacances "Printemps"	29/04/2024	18	Vacances "Printemps"
06/05/2024	19	Semaine 12	06/05/2024	19	Semaine 13 ou début examens S2
13/05/2024	20	Semaine 13	13/05/2024	20	Examens session 1 S2
20/05/2024	21	Semaine 14	20/05/2024	21	Examens session 1 S2
27/05/2024	22	Semaine 15	27/05/2024	22	
03/06/2024	23	Semaine 16	03/06/2024	23	Date limite Jury S2
10/06/2024	24		10/06/2024	24	Rattrapages S1
17/06/2024	25		17/06/2024	25	Rattrapages S1/S2
24/06/2024	26	Date limite Jury S2	24/06/2024	26	Rattrapages S2
01/07/2024	27		01/07/2024	27	
08/07/2024	28		08/07/2024	28	Date limite Jury session de rattrapage
15/07/2024	29		15/07/2024	29	

Filières PLS =
Régime
Évaluation
Continue
Intégrale