

Constat :

- 2/3 ans de COVID
 - Nouveau bac
- Enseignants différents
 - Diversité de cursus
 - Diversité de profils
 - Diversité de niveaux

PILS : Programme d'Intégration en Licence Scientifique :

- S'adresse à des adultes responsables, autonomes et acteurs de leur formation
- But: Faciliter votre entrée à l'université en proposant à chacun un programme d'intégration adapté (Math, Physique, Chimie)
- Se déroule sur le mois de septembre et est **obligatoire**
- **Vous permet de vous évaluer**
- Donne un bonus entre +0 et +0,5 aux enseignements associés (fonction des progrès constatés)

PILS : Déroulement

- Lundi 4 : Réunion de rentrée et informations
- Avant le 5 septembre minuit : Passage des tests PILS en Math, Physique et chimie (pour ceux qui sont équipés et qui connaissent moodle).
- Mercredi 6 septembre (avant 17h): envoi par mail des groupes et emploi du temps pour le PILS
- Jeudi 7 (attention pour certains dès 8h) au samedi 23 : Programme PILS cours + activités (
- Vendredi 22 au Mardi 26 : passage des tests de sortie + Questionnaire de satisfaction

PILS passage des tests

- Connection Inscription Moodle ? Partage ? Ernest ?
 - Lien vers les tests moodle : <https://moodle.unistra.fr/course/view.php?id=1440>
 - Pour ceux qui n'ont pas de compte Ernest se signaler pour avoir un compte provisoire (URGENT)
- **Date limite : Mardi 5 (minuit) septembre en autonomie**
 - 3 tests séparés : 1h par test : Maths, Physique, Chimie
- Bien lire les consignes !
- Si vous n'avez pas d'équipement, de connexion ou si vous ne connaissez pas moodle : passage de test le mardi 5 **14h en salle T04 UFR Maths-Info**
- Quand la période de test est terminée (mercredi 6) notification des groupes par email et configuration de vos emplois du temps via ERNEST
- Pour les étudiants ayant peu de lacunes (groupe P0) : conférences, activités dédiées, 2 cours/matières et travail en autonomie sur les cours/exercices en lignes.
- Pour les autres (Groupe P1-P15) : Cours de maths/physique/chimie (entre 10 et 30h par matière)

Consignes pour les tests

- Durée 1h, sans assistance, en conditions d'examen !
- Lire les consignes !
- Questions de difficultés variables, se munir d'un brouillon et d'une calculatrice car des calculs sont nécessaires !
- Vous pouvez naviguer entre les questions
- Les questions sont différentes pour chacun
- Le but est de vous proposer un accompagnement adapté il faut donc que le test reflète votre niveau réel. Ne pas tricher ...
- En cas de problème copie écran et contact par mail
- Après les tests 3 semaines de cours de mise à niveau, avant le début du semestre classique

Exemple test :

- Se connecter sur ERNEST ou directement sur moodle :
 - <https://ernest.unistra.fr>
 - <https://moodle.unistra.fr/my/>
- Faire les tests : <https://moodle.unistra.fr/course/view.php?id=1440>
- Tout se trouve sur le cours Moodle du PILS (y compris les liens vers les cours)
- Cours PILS chimie : <https://moodle.unistra.fr/course/view.php?id=637>
- Cours PILS Physique : <https://moodle.unistra.fr/course/view.php?id=1440>
- Cours PILS Math : <https://moodle.unistra.fr/enrol/index.php?id=9840>

Activités dédiées pour les chimistes qui n'ont pas de cours obligatoires

- Accès au cours en autonomie

(pour la chimie : <https://moodle.unistra.fr/course/view.php?id=637>)

- Conférences : Voir ADE
- Visites labo: Voir ADE (Quentin Raffy)
- 2 séances de Cours par matières

Importants

- Consultez vos boites mails régulièrement !
- Ne pas hésiter à regarder les cours moodle et à faire les exercices et tests proposés
- En cas de souci contacter pour le PILS :

Loïc Teissier/Philippe Bertani

teyssier@math.unistra.fr pbertani@unistra.fr

- Toutes les infos : <https://mathinfo.unistra.fr/pole-licences-sciences/etudiants/>

A l'issue du PILS

- Faire les tests de sortie
- Notification de groupe définitif par mail et emploi du temps du semestre
- Nouvel emploi du temps sur ADE
- Les cours restent accessibles sur moodle !

Pour finir :

- Merci de remplir le questionnaire de satisfaction à l'issu
- Les cours restent accessibles
- Rien n'est joué ! On reprend tout en L1 !