

UE " Initiation à la recherche scientifique "

OLSV240	EN9416 — Stage d'initiation à la recherche
---------	--

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1Xfrzt87-fvKiCOeNal1FSS9AcWpQBSmGr--blcg-CRY/edit?usp=sharing>

Description de l' UE " Initiation à la recherche scientifique "

- 6 ECTS (bloc COMPLEMENTAIRE)
- 2 possibilités
 - Stage scientifique
MC2C : EE 50% + EOF 50% + signature convention obligatoire
 - (Participation au concours iGEM : <https://igem.org/>)

Présentation d'un poster lors de la journée d'accueil des LDD1
(fin Aout ou début Septembre)

UE " Initiation à la recherche scientifique " :

stage scientifique

Compétences travaillées

- Rédaction d'un CV et de lettres de motivation,
- Mise en application d'une démarche scientifique,
- Travailler en équipe, réaliser des entretiens, valoriser un parcours professionnel.

Intérêt pour la formation

- Mettre en pratique les connaissances théoriques acquises au cours du cursus,
- Expérience de la rédaction d'un rapport de synthèse,
- Réalisation d'un exposé, présentation de son travail bibliographique à l'oral.

Objectif final

- Être en mesure de répondre à une question scientifique, dans un contexte de laboratoire de recherche,
- Définir et mettre en place les différentes étapes de la démarche expérimentale :
 - Synthèse des connaissances
 - Compréhension de la problématique,
 - Identification de la question,
 - Proposition d'hypothèses et d'approches « expérimentales » pour tester les hypothèses.
- Réalisation d'un document écrit en utilisant les codes de la discipline.

UE " Initiation à la recherche scientifique " :

stage scientifique

Déroulé :

1- partie bibliographique

mi-mars >> mi-mai (semaine des examens de maths)

Fin mai : rendu du rapport bibliographique et oral (*50% EE + 50% EOF*)

conseillé d'être en relation avec la personne qui encadrera le stage pour :

discuter des documents (fournis) et lus,

s'approprier le contexte scientifique,

définir/comprendre la question qui sera étudiée pendant le stage scientifique.

2- partie expérimentale

fin mai >> fin juin

En laboratoire, mise en œuvre des expériences

Signatures obligatoires de la convention du stage à obtenir au plus tard la semaine de l'oral

partie bibliographique

Présenter les résultats obtenus (ou non) sous forme d'un poster scientifique (à destination des étudiants des autres promotions LDD MSV)

Tout au long de ces parties de l'UE : interaction avec la personne qui encadre le stage

UE " Initiation à la recherche scientifique " : stage scientifique

Calendrier des tâches administratives

Rechercher le sujet de stage et l'équipe d'accueil (**responsable de stage**)

Faire **valider le sujet** de stage avant le **1^o février**

formulaire à remplir (disponible prochainement dans le dossier eCampus, LDD2 MSV) à envoyer à

natalia.conde-e-silva@universite-paris-saclay.fr

gaelle.lelandais@universite-paris-saclay.fr

melina.gallopain@universite-paris-saclay.fr

Les enseignants référents (équipe pédagogique : GL, NCeS, MG)

- suivi le déroulé du stage
- (- médiation en cas de problème)
- évaluations

Remplir les **conventions de stage** et les faire signer **avant le début de la partie expérimentale** (si les signatures ne se sont pas obtenues à temps : → session 2)

UE " Initiation à la recherche scientifique " : stage scientifique

Les échéances à retenir :

Suivi personnel possible

Nov : définir le domaine de stage

>> recherche d'un laboratoire (équipe d'accueil)

1^{er} février : **Fiche de validation**

À remplir avec le responsable de stage (& le labo d'accueil)

Mi-mars/mi-mai : partie bibliographique

Mi-mai/dernière semaine de mai : rendu de rapport bibliographique et oral

Mi-mai/mi-juin : partie expérimentale

- la convention de stage (version papier // Pstage)
- une attestation responsabilité civile (dates de validité couvrant la période de stage)
- Un RIB en cas de gratification

Dossier complet à rendre quand toutes les signatures sont obtenues (exception si signataire pour le laboratoire d'accueil est le CNRS ou Polytechnique qui signent en dernier)

Quelques recommandations

Trouver un stage est important, mais valider les blocs de Mathématiques et de Biologie doit rester la priorité ! Nous sommes là pour vous aider.

Ne pas sous-estimer le temps pour obtenir les signatures des conventions de stage. C'est peu de travail, mais cela demande une attention particulière (relance, suivi, etc.)

C'est le moment d'essayer des choses, de découvrir des environnements qui vous attirent, ou au contraire ne vous attirent pas (finalement pour une bonne raison ?)

Les laboratoires qui ont reçu des étudiants de la LDD les années précédentes sont plus à même de renouveler leur engagement (merci aux anciens LDD2 qui ont sacrément bien travaillé les années passées 😊)

Le réseau professionnel LinkedIn

Création d'un compte – Mises en relation – Rejoindre le groupe de la LDD MSV

The screenshot shows the LinkedIn interface for a group. At the top, there is a navigation bar with icons for Home, My Network, Jobs, Messaging, Notifications, and Me. A search bar is on the left, and a 'Try Premium for \$0' link is on the right. The group's profile is on the left, featuring the owner's name, Gaëlle Lelandais, and the group's creation date (Jan 2023). The main content area displays the group's banner with the logo 'LDD·MSV' and the full name of the group. Below the banner, there are options to 'Manage group' and 'Edit group'. A 'Recent' list shows other groups. A 'Set your group up for success' section offers a 'Change group type' button. On the right, an 'Analytics' section shows 29 members, 2 active members (100% increase), 1 new member, 0 posts, and 8 post views (33% increase). A 'Show all' link is at the bottom right.

LDD·MSV
Licence Double Diplôme Mathématiques, Sciences de la Vie

Licence Double Diplôme (LDD) Mathématiques, Sciences de la Vie - Université Paris Saclay
Private Listed
Earn an Active Group badge

Set your group up for success

Making this group public could 1.5x its reach
From now until January 4, 2024 UTC, you can make this group public. [Learn more](#)
[Change group type](#)

Analytics
Last 15 days activity

2	Active members	▲ 100%
1	New members	
0	Posts	
8	Post views	▲ 33%

[Start a post in this group](#)

<https://www.linkedin.com/groups/14190326/>

<https://ecampus.paris-saclay.fr/course/view.php?id=164006>

Université Paris-Saclay / 2024 / 940-SCIENCES-2024 / Divers 2024

Stage d'initiation à la recherche scientifique



[Cours](#) [Paramètres](#) [Participants](#) [Notes](#) [Rapports](#) [Plus ▼](#)

Tout replier



Annonces