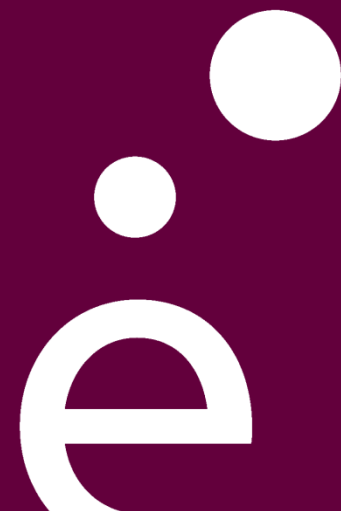


université
PARIS-SACLAY

Licence double-diplôme
Droit, sciences et innovation



Une formation pluridisciplinaire et partenariale



**Partenariat UFR Droit Economie Gestion,
UFR Sciences, UFR Pharmacie, UFR Médecine**

Dispensée sur le campus-vallée d'Orsay (L1-L2)

Venez y vivre... nous vous aidons à trouver un logement 😊

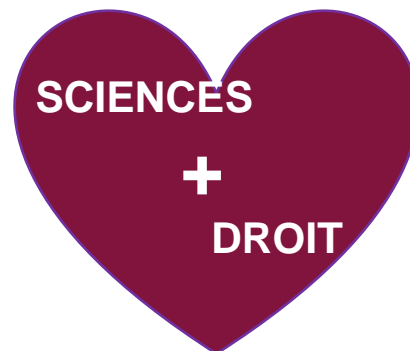
Enseignants-chercheurs responsables :

Antoine LATREILLE & Pauline LEGER (UFR Droit Eco. Gestion)

Deborah ESKENAZY(UFR Pharmacie)

Maud CREZE (UFR Médecine)

Secrétaire pédagogique : **Valérie PEREZ** (bât 425)





- Une université de recherche orientée vers l'international
- 1ère université de l'UE dans les classements
- Engagée dans le développement des actions transdisciplinaires et des SHS
 - Créée en 2020 avec 4 grandes écoles
 - Un nom – Une réputation – Une marque

L'université de Saclay profite à fond de « l'effet Shanghai »,
qui fait d'elle la 13e meilleure université de la planète

Le Monde

L'attractivité de cette université d'Ile-de-France à dominante scientifique a fortement augmenté. En particulier pour ses licences double diplôme.

à 08h00 - Mis à jour le 21 janvier 2022 à 17h37 Lecture 4 min.



LDD : quèsaco ?



→ Une licence (60 ECTS/an)

+ Un DU : diplôme universitaire (20 ECTS/an)

Se distingue des parcours classiques de licences de l'EUPS

Basée sur la LICENCE DE DROIT + ENVIRON 100 h/an

→ En accès sélectif sur ParcoursSup (25 étudiants/an)

→ Une formation INNOVANTE et EXIGEANTE

Exige une bonne autonomie, de fortes capacités de travail, de synthèse et d'expression écrite et orale.



Mention de licence spécifique sur 3 ans reconnue par l'état

FORMATION UNIQUE EN FRANCE

Destinée à des étudiants souhaitant SUIVRE DES
ÉTUDES DE DROIT, tout en progressant DANS LES
DOMAINES SCIENTIFIQUES

Donc une FORMATION qui s'articule autour :
d'UNE DISCIPLINE MAJEURE : LE DROIT
et de DISCIPLINES D'APPUI : LES SCIENCES

Avec quel objectif ?



Former d'excellents juristes (même programme que la licence en droit « classique) bénéficiant de solides connaissances dans les domaines scientifiques et techniques

L'acquisition de cette **double expertise** vous permettra :

- de faire **l'interface** entre les innovations techniques et leur mise en œuvre juridique et réglementaire,
- d'appréhender tous les **enjeux** liés à l'application du droit dans les domaines innovants.

Pour quel avenir ?



- ✓ Les entreprises ou les cabinets d'avocats recherchent des juristes capables de travailler en collaboration avec des ingénieurs ou chercheurs sur divers projets. Or sauf exception, les juristes formés en France sont des littéraires avec peu d'appétence pour les sciences et technologies,
- ✓ Les professions médicales (diversification souhaitée de l'origine des étudiants),
- ✓ La société (à travers les universités) a besoin de compléter les avancées scientifiques par une recherche en SHS et spécialement en droit (IA, Trans humanisme, bioéthique, internet des objets...) → doctorat.

Quelle poursuite d'études ?



- ✓ mentions de master de l'UPSaclay privilégiant une approche pluridisciplinaire droit-sciences :
 - **droit de la santé** (UEVE, UPSaclay),
 - **droit de l'environnement** (UPSaclay),
 - **droit de la propriété intellectuelle -droit du numérique** (UPSaclay, UEVE, UVSQ),
 - **droit de l'espace et des communications électroniques** (UPSaclay)
- ✓ Etudes de santé (L2 MMOP) via le programme LAS
- ✓ ... et pourquoi pas après un doctorat 😊

Pour quels profils de candidats?

- ✓ Des bons élèves à l'aise dans toutes les matières,
- ✓ Avec une bonne maîtrise de l'écrit,
- ✓ Préparant un **bac général** avec des spécialités scientifiques (au moins 2 en 1^{re} et 1 en Term.)
- ✓ Option DGEMC gage de motivation
- ✓ Motivés (entretien d'admission à distance mi-mai)
- ✓ Candidats sur ParcoursSup (choix LAS ou non indifférent pour la sélection)

OU **réorientation** à bac+1 de filières scientifiques, CPGE ou PASS (accès en L2 pour PASS mineure droit ou L1 droit avec compétences scientifiques avérées).



RESTER GENERALISTE (NI SPÉCIALISATION NI OPTION)

- Dans les disciplines juridiques (droit public/privé ; interne/international)
- Dans les disciplines scientifiques (peu de maths néanmoins)
- Dans les disciplines complémentaires (éco/gestion, sociologie, histoire...)

CHAQUE ANNÉE, PENDANT 3 ANS

- Tronc commun d'enseignements magistraux de la L1 mention droit,
- TD dans un groupe spécifique = chargées de TD chevronnées
- Des séminaires scientifiques thématiques
- Des enseignements d'ouverture et d'anglais de spécialité,
- Une initiation méthodologique à la recherche
- Des projets : challenge en L1, stage en labo au S4, mobilité internationale au S5



FOCUS : LES SÉMINAIRES SCIENTIFIQUES

10 séminaires de 3H par semestre en L1 et L2 : chaque séminaire correspond à environ 10H de cours (mise à niveau théorique + préparation)

- ✓ **couvrent les principales disciplines** : biologie/chimie, physique, informatique
- ✓ **sont thématiques et toujours en lien avec le droit ou les sciences sociales**

Ex : La preuve génétique et les tests génétiques

L'homme et son environnement : respecter la nature / le vivant

Addictologie

Le développement des médicaments (risques, essais cliniques...)

Blockchain et cryptomonnaies

Le vote électronique

Incapacité et notion de préjudice corporel

le photovoltaïque

la propulsion hydrogène

La cuisine moléculaire...

- ✓ **la mise à niveau pour pouvoir traiter ces thèmes est assurée par**  **université PARIS-SACLAY 2020**
pédagogie inversée sous la supervision de doctorants

Et la Licence Accès Santé – LAS ?



- **Possibilité offerte de préparer les 30 ECTS requis** : 10 sont en lien avec les séminaires de L1 – 20 sont préparés en option en L2 à la place des séminaires scientifiques
- **Permet de présenter son dossier pour une 2e année de la filière Médecine, Maïeutique, Odontologie et Pharmacie (MMOP)**, à l'issue de la 2e année de LDSI (prise en compte à 50% des résultats de la LDSI).
- **Doit être envisagé comme une ouverture et non un projet ferme et définitif** : la LDD est plus exigeante qu'une licence classique et malgré l'intégration de sciences de santé au programme, elle n'est pas la LAS à privilégier.

Peu d'étudiants restent engagés en LAS – 1 admis en 2022 – probablement 2 autres en 2023

Et la Licence Accès Santé pour les PASS



Extrait du vade-mecum de mars 2021

- Un étudiant qui a suivi un PASS et qui a **validé au moins 60 crédits ECTS** peut être admis en deuxième année de LAS d'un champ disciplinaire en rapport avec la mineure du PASS.

Il pourra déposer un second dossier de candidature pour l'entrée en deuxième année de l'une des quatre formations MPOM après avoir validé au moins 60 crédits ECTS en supplément de ceux qu'il a validés au titre du PASS + 4 UE validées (stats, médicament, SHS, anatomie) soit par conservation des notes de PASS soit par examen (le cas échéant pour améliorer la notes mais pas de conservation de la meilleure note)

mais par cohérences de parcours il s'engage à poursuivre en DSI jusqu'en L3 (tout les étudiants passent donc au moins 2 ans en DSI pour titrer bénéfice de la formation);

- Un étudiant qui a suivi un PASS mais qui n'a **pas validé au moins 60 crédits ECTS** peut solliciter une admission en première année d'un parcours universitaire menant à un diplôme national de licence de son choix, par l'intermédiaire de la plateforme Parcoursup.

Il pourra déposer un second dossier de candidature pour l'entrée en deuxième année de l'une des quatre formation MPOM après avoir validé au moins 120 crédits ECTS dans le cadre de ce nouveau parcours de formation ;

Et les passerelle vers et depuis la DSI ?



- ✓ **Étudiants du portail santé ou des formations scientifiques en réorientation** : arrivée possible dès le S2
- ✓ **Étudiants de la licence mention droit de l'Université Paris-Saclay** : arrivée possible jusqu'au S3 sous réserve d'un certain niveau dans les matières juridiques et d'une appétence particulière dans le domaine scientifique
- ✓ **Les étudiants de la LDD peuvent réintégrer à tous moments la licence mention droit de l'Université Paris-Saclay**

POUR SE FAIRE UNE IDÉE...
PROGRAMME DE LA 1^{ère} ANNÉE



Enseignements	ECTS	CM	TD
SEMESTRE 1			
I. Résoudre un problème juridique complexe (débutant 1)			
Droit civil (Introduction)	6	33	15
Droit constitutionnel (Introduction)	6	33	15
Introduction historique au droit	3	33	
TOTAL I	15	99	30
II. Situer un problème dans son contexte (débutant 1)			
Introduction à la science politique	2	24	
Introduction à l'économie et à la gestion	3	24	
TOTAL II	5	50	0
III. Appréhender les enjeux de l'application du droit dans les domaines innovants (débutant 1)			
Séminaires scientifiques et technologiques	10	30	
TOTAL III	10	30	
TOTAL SEMESTRE 1	30	179	30
DU Licence Droit, Science et Innovation 1^{er} semestre			
Economie de l'innovation	3		15
Anglais juridique 1/2	3	20	
Méthodologie du travail universitaire juridique	2	10	
Méthodologie du travail universitaire scientifique	2	10	
TOTAL IV	10	40	15
TOTAL SEMESTRE 1 AVEC DU	40	219	45

Enseignements	ECTS	CM	TD
SEMESTRE 2			
I. Résoudre un problème juridique complexe (débutant 2)			
Droit civil (Famille et personnes)	6	33	15
Droit constitutionnel (Ve République)	6	33	15
TOTAL I	12	66	30
II. Situer un problème dans son contexte (débutant 2)			
Histoire politique et constitutionnelle contemporaine	3	24	
IAJE (EAD)	2	2	
Relations internationales	3	24	
TOTAL II	8	48	0
III. Appréhender les enjeux de l'application du droit dans les domaines innovants (débutant 2)			
Séminaires scientifiques et technologiques	10	30	
TOTAL III	10	30	0
TOTAL SEMESTRE 2	30	144	30
DU Licence Droit, Science et Innovation 2nd semestre			
Informatique (certification PIX) 1/2	3		16
Anglais domaine de l'innovation 1/2	3	20	
Projet professionnel (découverte des métiers droit innovation)	2		
Challenge scientifique (en partenariat avec l'Institut Villebon Charpak)	2		
TOTAL IV	10	20	16
TOTAL SEMESTRE 2 AVEC DU	40	164	46
TOTAL ANNUEL	80	383	91



OBJECTIF :
FORMER DES JURISTES
spécialisés dans les secteurs
liés à la science et à
l'innovation



Santé
Réglementation
pharmaceutique
Environnement
Propriété intellectuelle,
Numérique
Espace, télécom

...

EN BREF...



- ✓ Une formation au contenu original,
- ✓ Une poursuite d'études variée dans des domaines porteurs,
- ✓ Une petite promotion pour développer l'entraide,
- ✓ De nombreux travaux de groupe pour développer son sens de l'initiative et ses capacités à communiquer et à s'organiser,
- ✓ Un suivi personnalisé avec l'équipe pédagogique,
- ✓ Un court stage, un mémoire et un semestre à l'étranger,
- ✓ Beaucoup de travail en autonomie ou tutoré :
le double diplôme se mérite !



- Posez des questions :
licence.droit-sciences-innovation@universite-paris-saclay.fr
- Retrouvez les infos sur
<https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/licence-double-diplome/droit-sciences-et-innovation>