Qu'est-ce que l'IP-IT?







Etudier l'IP/IT, c'est étudier :



Le droit des marques, l'usage dans la vie des affaires, l'utilisation des noms de domaine...

Le droit d'auteur, de la protection des œuvres des Beaux-Arts aux créations utilitaires, en passant par les créations du domaine de la mode...





Le droit des brevets, le droit des logiciels, des technologies innovantes...



Le droit des robots, de l'intelligence artificielle...

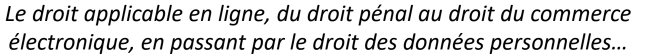


Etudier l'IP/IT, c'est aussi étudier :





Le droit à liberté d'expression, le droit à l'humour, à la caricature...





L'IP/IT, pour quoi faire?



C'est le **gisement de l'emploi du 21**^e **siècle**, un
secteur qui offre de
multiples débouchés :

La mention bénéficie du soutien d'un laboratoire de recherche spécialisé en IP/IT sur le site de Sceaux, le **CERDI**, et d'un autre sur le site de Guyancourt, le **DANTE**.





- avocats en IP/IT,
- juristes au sein de grandes entreprises de télécommunication, de media ou auprès de prestataires d'internet,
- juristes dans des institutions à vocation culturelle, des sociétés de gestion collective des droits,
- poursuite en doctorat,
 parfois en cotutelle
 internationale...

Qu'est-ce que la mention IP/IT ?







2 sites : Sceaux et Guyancourt

2 M1 et 5 M2

UPSay (Sceaux): 1 M1 et 4 M2

UVSQ (Guyancourt): 1 M1 et 1 M2



Quel M1 pour la mention IP/IT?

Un tronc commun et des cours de spécialité réservés, dont certains en anglais

De la **pédagogie inversée** en séminaires (PLA et Pind)

Un **projet tutoré** : mémoires, rapports de stage ou retour d'expérience

Une véritable vie de promo (avec le collectif)

Quel M2 de la mention IP/IT?



Sur le site de la Faculté Jean Monnet (Sceaux) :

- M2/LLM Propriété intellectuelle fondamentale et technologies numériques (PIFTN): double diplôme en un an avec mobilité étudiante (Québec ou Espagne); parcours international de la mention, transversal IP/IT
- M2 Droit de l'innovation et propriété industrielle (**DIPI**) : parcours Propriété industrielle et numérique
- M2 Droit de la création et du numérique (**DCN**) : parcours Propriété littéraire et artistique et numérique
- M2 Propriété intellectuelle appliquée (PIA) : parcours en alternance, transversal IP/IT

Sur le site de Guyancourt :

• M2 Propriété intellectuelle et droit des affaires numériques (PIDAN) : parcours Affaires et numérique

M2/LLM PIFTN Deux diplômes en un an Axe Deux transversal: partenaires M2-LLM propriété académiques intellectuelle étrangers et numérique IP/IT **PIFTN** Mobilité Un parcours étudiante d'un international semestre

Dir. Pr Alexandra Bensamoun

- Le parcours international de la mention de Master Droit de la propriété intellectuelle et du numérique
- L'obtention d'un double diplôme M2 + LLM en un an (reconnaissance réciproque de crédits)
- Deux partenaires : l'Université de Laval (Québec depuis 2016) et la Autonoma de Madrid (Espagne – ouverture en sept. 2022)
- Une mobilité étudiante : semestre 1 à Paris-Saclay (FJM, Sceaux) et semestre 2 à Laval ou à la Autonoma
- Une promotion internationale: les étudiants (français, espagnols, canadiens...) sont constitués en cohorte; tout le monde est en France au S1 puis à l'étranger (Québec ou Espagne) au S2
- Paiement des droits d'inscription (classiques) dans son université d'origine
- Nombre de places ouvertes à Paris-Saclay : 5 pour le Québec et 5 pour l'Espagne (les partenaires sélectionneront également de leur côté 5 étudiants chacun au maximum – ce qui pourra faire monter la cohorte à 20 étudiants maximum)
- Objectifs: professionnalisation (juristes/avocats hautement qualifiés, profils internationaux) ou recherche (thèses)

Pré-requis M2/LLM PIFTN

- Appétence pour l'IP/IT: suivi de cours préparatoires en licence (à l'étranger si Erasmus ou cours de Droit(s) de la société numérique proposé en L3 à Sceaux...), stage dans le domaine, suivi de MOOC sur ces problématiques, réalisation d'un mémoire dans le champ, M1 préspécialisé, etc.
- Appétence pour la mobilité internationale et les langues (obtention d'un DU ou mobilité antérieure ou diplôme de langue ou voyages...)
- Bons **résultats** dans les années antérieures (exigences des partenaires)
- Sérieux, autonomie et adaptabilité
- Bon niveau en anglais pour tous : les cours sont en français au Québec, mais les sources documentaires souvent en anglais, le pays pratiquant le plurilinguisme ; certaines conférences peuvent être dispensées en anglais en France et en Espagne
- Bon niveau en **espagnol** pour ceux qui partent en Espagne au semestre 2



M2 DCN et DIPI : Le choix de parcours hautement spécialisés et professionnalisants

- Presque **35 ans de vie commune** (DESS créé en 1988 scindé en DIPI et DCN en 2005)
- Un grand choix de cours communs en option permettant une personnalisation des parcours des étudiants (en sus des cours spécifiques à chaque diplôme)
- Une **forte professionnalisation** grâce :
 - À l'intervention de **professionnels aguerris et réputés Au stage de 3 à 6 mois réalisé d'avril à septembre**Au projet tutoré (clinique juridique, concours)
- Une pratique de l'anglais de spécialité adapté au niveau
- Une ouverture à la recherche grâce à la réalisation d'un mémoire

M2 DCN

Un diplôme pionnier dans l'étude de la confrontation du <u>droit d'auteur</u> aux nouvelles technologies



- Offrir une spécialisation en droit d'auteur, saisi dans toutes ses dimensions (production musicale, audiovisuelle, édition), y compris les plus contemporaines (logiciels, jeux vidéos, bases de données).
- Offrir une spécialisation poussée en droit du numérique (droit des données personnelles, droit des contrats et de la responsabilité, droit pénal spécial des technologies, droit social à l'épreuve de l'environnement numérique).

M2 DCN

Un triple pari

• Le pari de la professionnalisation :

Formation à la rédaction de **contrats** (contrats de l'audiovisuels, contrats d'édition, contrats portant sur les logiciels) et au **contentieux**, grâce à l'intervention des nombreux avocats et juristes d'entreprise en charge de ces cours.

Un stage qui fournit l'occasion de mettre en pratique les enseignements reçus. Une Job Fair, organisée par l'Association des anciens, facilite la recherche de stages.

• Le pari de la compréhension de l'environnement technologique :

Le diplôme prévoit, depuis son origine, des enseignements techniques (approche de l'élaboration et du fonctionnement des logiciels, connaissance des systèmes d'information et des réseaux) afin de vous permettre de vous familiariser avec le fonctionnement des outils technologiques

• Le pari de l'internationalisation :

Cours de Droit international et conventionnel de la propriété intellectuelle (par un Professeur du Max Planck Institute)

Cours Introduction to Copyright Law dispensé en anglais par un Professeur de Queen Mary University

Cycle de conférences/débat, dispensé en anglais, sur le droit du numérique

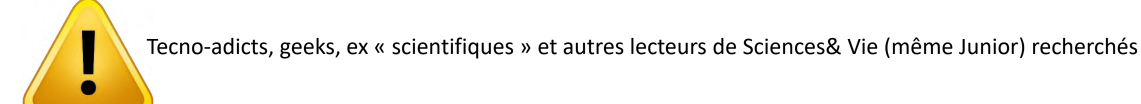
La présence de cours en anglais répond aux **attentes du marché du travail** où les contrats sont, bien souvent, rédigés en anglais. Mais un très bon niveau n'est pas un pré-requis pour suivre le diplôme car les modalités de suivi et d'évaluation des cours dispensés en anglais ont été conçues pour permettre une progression et ne pas pénaliser les étudiants (un niveau de compréhension correct suffit).

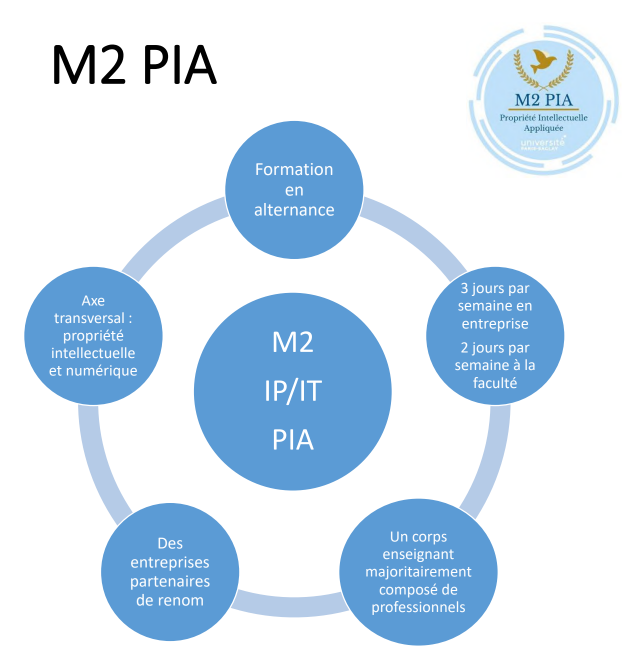
M2 DIPI

Un diplôme pionnier dans l'étude de la confrontation de la <u>propriété industrielle</u> aux nouvelles technologies



- Enseignements spécifiques dans toutes les branches de la propriété industrielle (partenariat avec l'INPI pour les brevets),
- Une formation pratique à la négociation de licence avec simulation,
- Une ouverture sur les biotechs et télécom (commun DAST) en sus de l'IT,
- Un débouché supplémentaire grâce à l'accession au stage CPI,
- Des cours techniques pour comprendre l'environnement technologique et notamment un cours obligatoire intitulé Connaissance des systèmes d'information et des réseaux
- Un directeur particulièrement compétent, sympathique... et modeste.





- Le parcours en alternance de la mention de Master Droit de la propriété intellectuelle et du numérique
- Une expérience professionnelle d'un an pendant l'année de M2
- De nombreuses entreprises partenaires qui renouvellent leur confiance au diplôme chaque année
- Un rythme de trois jours par semaine en entreprise et deux jours par semaine à la faculté d'octobre à avril
- De nombreux professionnels (avocats, juristes, DPO) au sein du corps enseignant, afin de maintenir une coloration professionnalisante dans les enseignements
- Une véritable vie de promotion sur un site dédié (Fontenay aux roses)
- 25 places ouvertes au sein de la formation

Dir. Julie Groffe-Charrier

Pré-requis M2 PIA

- Appétence pour l'IP/IT: suivi de cours préparatoires en licence (cours de Droit(s) de la société numérique proposé en L3 à Sceaux, etc.), suivi de MOOC sur ces problématiques, rédaction d'un mémoire dans le champ, M1 pré-spécialisé, etc.
- Volonté d'une professionnalisation dès le M2 confortée par le CV (stages, expériences diverses)
- Bons résultats dans les années antérieures
- Sérieux, autonomie et adaptabilité
- Qualités **écrites** (capacité de rédaction) et **orales** (entretien, présentations, etc.)



M2 PIDAN



Un enseignement pluridisciplinaire mêlant droit public, droit privé, informatique, sciences de l'information appliqué au numérique en partenariat avec les entreprises, les cabinets d'avocats, les juridictions nationales et européennes. L'accent est mis sur l'ouverture à l'international.

M2 PIDAN

Programme

- ➤ Approfondissement de la PLA et de la Propriété Industrielle
- ➤ Approfondissement du droit de la consommation et de la concurrence
- > Approfondissement du droit des contrats dans les secteurs spécialisés en PI et en numérique
- Approfondissement du droit des données personnelles et des libertés fondamentales
- ➤ Approfondissement des connaissances techniques et de la culture numérique

Méthode

- Une formation mêlant un socle théorique et une approche pragmatique encadrée par des professionnels du domaine (simulation de négociation, délibération fictive autour d'un contentieux, concours de plaidoirie, jeux d'écritures, études de cas, post de blog, visites d'entreprises etc.).
- La formation incluant un stage et un mémoire de recherche, qui a pour objet de familiariser les étudiants avec la rigueur exigée dans le milieu juridique et de témoigner aux futurs employeurs de leurs qualités d'analyse et de rédaction.

Quels sont les points forts de la mention ?

- Une expérience de plus de 30 ans en IP/IT
- Un esprit d'école (réseau d'anciens actif, collectif des étudiants dès le Master 1, rentrée solennelle, etc.)
- Une association étudiante scéenne très active, l'AMPIN, avec une clinique juridique IP/IT
- Une équipe pédagogique soudée et à l'écoute des étudiants
- Des projets tuteurés en M1 et en M2







Quels sont les points forts de la mention ?

- Des enseignants de renom, français et étrangers, universitaires et professionnels
- Deux laboratoires de soutien
- Un centre de documentation spécialisé en D210 (Sceaux), ouvert aux étudiants
- Un soutien et un accompagnement fort de nos étudiants et de leurs projets
- Des partenariats solides avec le monde socio-économique (TF1, M6, Canal +, SACEM, INPI...), permettant notamment l'organisation d'une Job Fair
- Un cycle de conférences ouvert sur le monde professionnel
- Une ouverture réelle à l'international : existence d'un M2/LLM spécifique, invitation de professeurs étrangers, cours en anglais...
- Une implication dans la professionnalisation : formation dédiée à la professionnalisation sur 1 an, stages...





Webinaires d'échange en ligne



- M2 DCN et DIPI: lundi 4 avril 2022, à 18h, lien: https://bit.ly/3HmxukX

- M2/LLM PIFTN: mardi 5 avril 2022, à 18h, lien: https://bit.ly/3Ks7aHP

- M2 PIA : à venir

- M2 PIDAN : à venir

Toutes les infos sur le site de la mention :

https://www.universite-paris-saclay.fr/formation/master/droit-de-la-proprieteintellectuelle-et-du-numerique

