

**PARCOURS
VALO'**

université
PARIS-SACLAY

Parcours « valorisation de projets de recherche innovants : du concept au marché »

3^e édition



Formation en ligne

12 modules de mars à juin 2022

Co-organisé par la Direction de la Recherche et de la Valorisation (DiReV), la Maison du Doctorat et le service de la Formation continue DRH de l'Université Paris-Saclay

Le parcours de formation : « valorisation de projets de recherche innovants : du concept au marché »

Objectif général du parcours :

Découvrir l'écosystème, le fonctionnement, les pratiques et les métiers de la valorisation de la recherche.

A qui s'adresse le parcours ?

- Doctorants de 1^{ère}, 2^{ème} et 3^{ème} année souhaitant orienter leur carrière vers la valorisation des résultats de recherche, le conseil en propriété intellectuelle, le montage et la gestion de projets de recherche collaboratifs, le conseil en financement de l'innovation, la création de spin-off, ...
- Personnels de l'Université Paris-Saclay (BIATSS, post-doctorants, ...) qui souhaitent se former à la valorisation de la recherche et aux pratiques de la gestion de projets.

Responsable du parcours



Marie-Aude RICHARD
Chargée d'Affaires Valorisation

Direction de la Recherche et
de la Valorisation

Université Paris-Saclay

Marie-Aude Richard est Chargée de la Valorisation de la Recherche à l'Université Paris-Saclay.

Ingénieur diplômée de Toulouse INP, Marie-Aude est de plus titulaire d'un doctorat en chimie moléculaire de Sorbonne Université. Au cours de sa thèse, elle a également réalisé pendant trois ans une mission en propriété intellectuelle pour protéger les inventions de l'Université.

Depuis son arrivée à l'Université Paris-Saclay en 2014, Marie-Aude pilote des projets de valorisation, organise l'exploitation des résultats de recherche de l'Université et contribue à la promotion de ces technologies. Elle forme et encadre des doctorants en mission valorisation et des stagiaires. Elle enseigne également au sein du master « Innovation et Valorisation de la Recherche » de l'Université Paris-Saclay.

Marie-Aude est enfin responsable du présent Parcours de formation « Valorisation de projets de recherche innovants : du concept au marché », à destination des doctorants et des personnels de l'Université Paris-Saclay, qu'elle a monté en 2019.

Contact : marie-aude.richard@universite-paris-saclay.fr

L'équipe projet

Direction de la Recherche et de la Valorisation, Université Paris-Saclay

Camille Queinnec, Chargée d'Affaires Valorisation et Innovation

Contact : camille.queinnec@universite-paris-saclay.fr

Fanny Bailly, Gestionnaire de Valorisation de la Recherche

Contact : parcours.valo@universite-paris-saclay.fr

La Maison du doctorat, Université Paris-Saclay

Hamida Muller, Directrice en charge de l'appui au doctorat

Contact : hamida.muller@universite-paris-saclay.fr

Françoise Berthoud, Chargée des formations transverses

Contact : francoise.berthoud@universite-paris-saclay.fr

Divya Deivaprakasam, Assistante de direction

Contact : divya.deivaprakasam@universite-paris-saclay.fr

Le service de la formation continue, Université Paris-Saclay

Cathy Assouet, Responsable pôle de formation des personnels

Contact : cathy.assouet@universite-paris-saclay.fr

Programme

12 modules

72 heures de formation

- Module 1 : jeudi 17 mars 2022
- Module 2 : vendredi 18 mars 2022
- Module 3 : lundi 21 mars 2022
- Module 4 : mercredi 13 avril 2022
- Module 5 : **vendredi 8 avril 2022***
- Module 6 : vendredi 15 avril 2022
- Module 7 : jeudi 12 mai 2022
- Module 8 : **mercredi 11 mai 2022**
- Module 9 : mercredi 18 mai 2022
- Module 10 : mercredi 15 juin 2022
- Module 11 : jeudi 16 juin 2022
- Module 12 : vendredi 17 juin 2022

« Introduction à la valorisation de la recherche »	p.6
« Propriété intellectuelle (PI) »	p.7-8
« Les aspects numériques de la PI »	p.9
« Marketing de l'innovation »	p.10
« Partenariats et organisation contractuelle »	p.11
« Transfert de technologie »	p.12
« Management de projets »	p.13
« Les bases de la négociation »	p.14
« Développez vos intelligences »	p.15
« Communiquer et agir en leader »	p.16
« Sensibilisation au design »	p.17
« Création d'entreprise »	p.18

*Le module 5, initialement prévu le jeudi 14 avril, est avancé au vendredi 8 avril 2022.

- **Module 1 - parcours valorisation 2022**

Introduction à la valorisation de la recherche

Jeudi 17 mars 2022

9h30

Ce module expose aux doctorants et personnels les **enjeux** et les **activités** de la valorisation de la recherche. La valorisation consiste à transformer des résultats de laboratoire en innovation.

Les participants apprendront à choisir la meilleure **stratégie** de valorisation pour un projet de recherche. Les **métiers** de la valorisation de la recherche y sont également présentés.

La journée se clôture par une **table ronde**, composée de professionnels de la valorisation et de doctorants de Paris-Saclay exerçant une mission en Valorisation..

NOS INTERVENANTS



Tania DI GIOIA,
Directrice de la DiReV, UPSaclay



Marie-Aude RICHARD,
Chargée d'Affaires Valorisation, UPSaclay

- **Module 2 - parcours valorisation 2022**

Propriété intellectuelle

Vendredi 18 mars 2022

9h30

Dans ce module, les **fondamentaux de la propriété intellectuelle** seront présentés, ainsi que les différents types de protection à mettre en œuvre selon les productions considérées et les bonnes pratiques associées à chaque **stratégie de protection**.

La matinée sera consacrée à la **protection des résultats de la recherche par la voie du brevet d'invention**.



NOS INTERVENANTS

Hélène FRADIN,
Chargée d'Affaires Valorisation, UPSaclay

- **Module 2 - parcours valorisation 2022**

Propriété intellectuelle

Vendredi 18 mars 2022

14h

Dans ce module, les **fondamentaux de la propriété intellectuelle** seront présentés, ainsi que les différents types de protection à mettre en œuvre selon les productions considérées et les bonnes pratiques associées à chaque **stratégie de protection**.

L'après-midi sera consacrée à la **propriété littéraire et artistique**, et plus précisément au **droit d'auteur**.

NOS INTERVENANTS



Charlotte GUEREL,
Chargée d'Affaires Juridiques, UPSaclay



Jean LAPOUSTERLE,
Directeur du CERDI, UPSaclay
Responsable du Master II Droit de la création
et du numérique, UPSaclay

- **Module 3 - parcours valorisation 2022**

Les aspects numériques de la propriété intellectuelle

Lundi 21 mars 2022

9h30

Ce module est consacré aux aspects numériques de la propriété intellectuelle et complète ainsi le module 2 du parcours valorisation.

Cette formation vise à vous sensibiliser aux **enjeux juridiques liés à l'usage et à la création d'outils ou de services numériques et à la communication en ligne**.

A l'issue de ce module, vous connaîtrez les outils de protection des **logiciels**, les principes de responsabilité en matière de **communication en ligne de contenu** et les moyens de protection des **données**.

NOS INTERVENANTS



Antoine LATREILLE,

Chercheur au CERDI, Université Paris-Saclay
Vice-président de l'Université,
Doyen honoraire de la faculté Jean-Monnet,
Directeur du M2 Droit de l'Innovation et Propriété Industrielle,
Directeur de la mention de licence Droit Sciences et Innovation, Université Paris-Saclay



Alexandra BENSAMOUN,

Directrice du M2/LLM Propriété intellectuelle fondamentale et technologies numériques et de la mention de master Droit de la propriété intellectuelle et du numérique, Université Paris-Saclay.



Arnaud LATIL,

Maître de conférences, HDR Sorbonne Université,
Chercheur au CERDI, Université Paris-Saclay.



Pauline LEGER,

Maître de conférences en droit privé,
Chercheur au CERDI, spécialisée en droit de la propriété intellectuelle et du numérique, Université Paris-Saclay.

- **Module 4 - parcours valorisation 2022**

Marketing de l'innovation

Mercredi 13 avril 2022

9h30

Le rôle du marketing dans l'innovation est central puisqu'il a pour objectif de différencier de la concurrence les nouveaux produits/services tout en restant au plus près des besoins des clients et usagers. Au cours de ce module, les doctorants et personnels apprendront à définir les applications de leurs résultats de recherche afin de cibler avec précision un segment de marché. **Les notions d'usagers et de clients, la définition des besoins, de segmentation, de chaîne de valeur, d'offre (de produit ou de service) et de prix seront abordées.** Les participants seront également initiés à la définition des attributs de la valeur générée et aux bases de l'analyse concurrentielle afin de permettre à une technologie ou à un service de se démarquer des autres acteurs des marchés visés.

NOS INTERVENANTS



Stéphanie OGER-ROUSSEL,
Directrice pôle Marketing de l'Innovation,
SATT Paris-Saclay

- **Module 5 - parcours valorisation 2022**

Partenariats et organisation contractuelle

Vendredi 8 avril 2022*

9h30

Le contrat de recherche est un acte juridique qui formalise une **entente** entre un établissement d'enseignement supérieur et de recherche et un ou plusieurs partenaires extérieurs publics ou privés.

Ce module a pour objectifs de permettre aux participants de comprendre les **enjeux d'un contrat** dans le contexte d'un projet de recherche (par exemple d'un projet de thèse) et de se poser les bonnes questions pour participer à la **négociation** d'un contrat adapté à tout projet de recherche. Le matin, le **droit des contrats** sera présenté, en particulier le droit des contrats de recherche. La séance de l'après-midi sera consacrée aux **contrats de recherche** que les doctorants et personnels pourront rencontrer concrètement dans leur carrière.



NOS INTERVENANTS

Soizic LEFEUVRE,
Directrice-adjointe de la DiReV, UPSaclay

- **Module 6 - parcours valorisation 2022**

Transfert de technologie

Vendredi 15 avril 2022

9h30

Ce module a pour objectifs d'initier les doctorants et personnels aux concepts de base du **transfert de technologie**, de leur présenter les différentes formes de transfert (ex : licence d'exploitation, création de start-up...) d'un résultat issu d'un laboratoire de recherche public vers un industriel. Ce module vise également à leur exposer les principaux **critères** à considérer (valorisation financière des actifs immatériels, niveau de TRL, marché cible, savoir-faire de l'équipe ayant produit les résultats...) pour estimer les chances de succès d'un transfert de technologie. Les grandes lignes d'un **contrat de licence d'exploitation** seront également présentées.

NOS INTERVENANTS



Elisa PAREDES,
Chargée d'Affaires Valorisation, UPSaclay



Marie-Aude RICHARD,
Chargée d'Affaires Valorisation, UPSaclay

- **Module 7 - parcours valorisation 2022**

Management de projets

Jeudi 12 mai 2022

9h30

Dans ce module, les doctorants et personnels apprendront à **initier, planifier, exécuter, contrôler et clôturer un projet de recherche** en respectant les bonnes pratiques associées à chaque étape de son cycle de vie. Ainsi, ce module a pour objectif de permettre aux participants de comprendre le rôle et les responsabilités d'un **manager de projet**, de monter et d'exécuter un projet de recherche.

NOS INTERVENANTS



Anaïs HYORDEY,
Chargée d'Affaires Europe, CNRS DR4

- **Module 8 - parcours valorisation 2022**

Les bases de la négociation

Mercredi 11 mai 2022

9h30

La formation abordera les fondamentaux de la négociation : qu'est-ce que négocier, pourquoi et comment négocier ? Ainsi, le cours présentera les **principes** et le **déroulé** d'une négociation, différentes **stratégies** de négociation et **l'attitude** d'un négociateur face à son interlocuteur, la **préparation** d'une négociation (l'enjeu, les objectifs, les situations de repli) et sa conduite. Les **bonnes pratiques** enseignées seront illustrées et, afin de les mettre en application, les participants seront mis en situation de négociation en contexte de recherche par le biais de **jeux de rôles**.



NOS INTERVENANTS

Hervé ANSANAY,
Business Development & Licensing
manager
SATT Paris-Saclay

- **Module 9 - parcours valorisation 2022**

Développez vos intelligences

Mercredi 18 mai 2022

9h30

Besoin de **booster vos recherches technologiques** ? Envie **d'automatiser votre veille scientifique** et ainsi faciliter vos recherches bibliographiques ?

Cette formation peut répondre à vos attentes en vous présentant une méthodologie qui vous permettra d'acquérir les premiers réflexes pour avoir une collecte d'information pertinente.

Ce module a en effet été conçu dans l'optique de vous faire découvrir **les bases théoriques et opérationnelles de l'intelligence économique et technologique**. Vous améliorerez vos méthodologies de collecte et de valorisation de l'information pour, *in fine*, augmenter votre capacité à évaluer le potentiel des projets de recherche auxquels vous êtes ou serez confrontés.

NOS INTERVENANTS



Lydie MANENTE,
Chargée de mission Intelligence
Economique, SATT Paris-Saclay



Jessica PERICAUD,
Chargée d'intelligence technologique et
prospective, DiReV, UPSaclay

- **Module 10 - parcours valorisation 2022**

Communiquer et agir en leader

Mercredi 15 juin 2022

9h30

Ce module vous proposera d'appréhender les **enjeux relationnels** au sein d'une **équipe de recherche**. Les interactions humaines étant exacerbées lors de la conduite ou lors de la participation à une **réunion** notamment **de laboratoire**, de bonnes pratiques seront enseignées. Enfin, une session plus applicative agrémentée d'extraits vidéo sera proposée afin d'illustrer concrètement des situations où les compétences relationnelles sont challengées. Les participants découvriront à cette occasion des clés pour **gérer les personnalités dites difficiles**, que ce soit un directeur de thèse, un stagiaire ou encore un fournisseur.



NOS INTERVENANTS

Eric HENRIET,
Ancien directeur de la Direction des Activités
de la Recherche et de l'Innovation, UPSaclay

- **Module 11 - parcours valorisation 2022**

Sensibilisation au design

Jeudi 16 juin 2022

9h30

Discipline protéiforme, **le design allie créativité et sensibilité avec technologie et économie pour améliorer notre qualité de vie** grâce à de meilleurs produits, expériences, ou services. Le design est devenu un outil de compétitivité incontournable dans nombre de domaines économiques.

Ce module vous permettra d'élargir vos connaissances du design et de mesurer l'intérêt d'y recourir dans vos projets.

Dans un **cadre convivial et participatif**, vous découvrirez les **différentes facettes du métier** et remettrez en question les notions préconçues. Vous comprendrez comment le designer peut être un acteur majeur dans les différentes **phases de conception des objets et expériences** (produits, interfaces, services, espaces...).

NOS INTERVENANTS



Yoann MONTENOT,
Chargé de projets Design,
Design Spot

- **Module 12 - parcours valorisation 2022**

Création d'entreprise

Vendredi 17 juin 2022

9h30

Une des voies de valorisation d'un projet de recherche est la création d'une start-up, parfois appelée « **spin-off** ». Ce module synthétisera les différentes thématiques abordées durant le parcours, du point de vue d'un incubateur. Une **incubation « type »** sera également présentée. Ce module sera agrémenté de plusieurs **témoignages d'entrepreneurs**.

NOS INTERVENANTS



Frédéric CAPMAS,
Coordinateur Deep Tech Alliance Paris-
Saclay, IncubAlliance Paris-Saclay

Tania DI GIOIA



Tania Di Gioia est en charge de la Direction de la Recherche et de la Valorisation à l'Université Paris-Saclay.

Tania est titulaire d'un doctorat en biologie moléculaire de l'Université Montpellier II et INRA, ainsi qu'un master en management de la propriété intellectuelle, décerné par l'office français des brevets, l'INPI (1998).

Elle commence sa carrière en tant que chercheuse chez Biogemma, une entreprise française de biotechnologies. En 2003, elle travaille en tant qu'ingénieure vente chez SGS France. A partir de 2004, Tania occupe des postes dans le transfert de technologie et la création de start-up au sein d'établissements recherche publique : INSERM, CNRS et Université Paris Sud.

En 2014, Tania rejoint l'Université Paris-Saclay pour créer un écosystème propice aux chercheurs, enseignants et étudiants, mais également aux entrepreneurs, pour leur permettre de réaliser leurs projets entrepreneuriaux.

Contact : tania.digioia@universite-paris-saclay.fr

Hélène FRADIN



Hélène Fradin est Chargée de Valorisation de la Recherche au sein de la Direction de la Recherche et de la Valorisation de l'Université Paris-Saclay.

Hélène est titulaire d'une maîtrise de Biologie des Populations et des Ecosystèmes de l'Université Claude Bernard Lyon 1 et d'un DEA de Muséologie de Sciences et Société du Muséum National d'Histoire Naturelle de Paris. Entre 2003 et 2008, elle pilote la réalisation de différentes expositions temporaires en particulier au Musée Gallo-Romain de Lyon et à la Cité de l'Espace de Toulouse et participe en tant que chef de projet aux chantiers d'ouverture du Musée des Confluences à Lyon et de la réouverture du Muséum d'histoire naturelle de Toulouse.

A partir de 2008, Hélène occupe un poste de chargée de Valorisation de la Recherche, tout d'abord à l'Université de Franche-Comté, puis à celle d'Orléans et, depuis fin 2015 à l'Université Paris-Saclay, où son rôle est d'accompagner les chercheurs dans la valorisation de leurs travaux de recherche, que cela soit du point de vue de la protection intellectuelle, du point de vue de la recherche de partenaires industriels ou de la recherche de financements.

Contact : helene.fradin@universite-paris-saclay.fr

Charlotte GUEREL



Charlotte Guérel est Chargée d'Affaires Juridiques à la Direction de la Recherche et de la Valorisation de l'Université Paris-Saclay.

Titulaire d'un Master 1 en Droit de la propriété intellectuelle et du numérique de l'Université Paris-Saclay et d'un Master 2 Droit des affaires, spécialité droit de la propriété intellectuelle de l'Université Lumière Lyon II, Charlotte a travaillé à l'Institut national de Recherche en Sciences et Technologies pour l'Environnement et l'Agriculture (IRSTEA).

Au sein de la Direction de l'innovation, de la valorisation et de la contractualisation, elle a eu pour mission la rédaction de contrats et de synthèses juridiques ainsi que la gestion d'affaires précontentieuses. Elle a également participé au conseil et à la sensibilisation des chercheurs à la propriété intellectuelle et au droit des contrats.

Depuis décembre 2020, Charlotte a rejoint l'Université Paris-Saclay, où elle négocie et rédige les conventions de recherche et apporte son expertise juridique sur les problématiques de propriété intellectuelle et de droit privé.

Contact : charlotte.guerel@universite-paris-saclay.fr

Jean LAPOUSTERLE



Jean Lapousterle est Agrégé des Facultés de droit et Professeur de droit privé à l'Université Paris-Saclay.

Ses axes de recherche portent sur le droit d'auteur (L'usage commercial des biens intellectuels, dir. J. Lapousterle et A. Latil, Mare et Martin, 2020) et la protection des secrets d'affaires (La protection des secrets d'affaires, perspectives nationales et européennes, dir. J. Lapousterle et B. Warusfel, Lexis Nexis, décembre 2017). Il s'est également intéressé au droit des dessins et modèles ou encore, dans une perspective plus générale et sociologique, à l'influence des groupes de pression sur l'élaboration des normes (L'influence des groupes de pression sur l'élaboration des normes, illustration à partir du droit de la propriété littéraire et artistique, NBT, 2009).

Jean Lapousterle est directeur du Centre d'études et de recherche en droit de l'immatériel (CERDI) et responsable du Master II Droit de la création et du numérique de l'Université Paris-Saclay.

Contact : jean.lapousterle@universite-paris-saclay.fr

Antoine LATREILLE



Antoine Latreille est professeur de droit privé. Il effectue ses recherches au sein du CERDI, laboratoire de recherche qu'il a dirigé pendant plusieurs années, essentiellement dans le domaine de la propriété intellectuelle confrontée aux innovations technologiques. Il annote et commente notamment les livres IV à VI du Code de la propriété intellectuelle Dalloz.

En 2005, il a créé à l'Université Paris-Sud la mention de master en propriété intellectuelle et droit du numérique ainsi que le master 2 Droit de l'innovation et de la propriété industrielle qu'il dirige toujours.

Il est aussi à l'initiative de la nouvelle mention de licence double diplôme Droit, Sciences et Innovation.

Après avoir été coordinateur scientifique au ministère de la recherche puis doyen de la faculté Jean Monnet jusqu'en 2018, il a exercé les fonctions de Vice-président de l'Université Paris-Sud en charge du patrimoine, mandat dans lequel il a été reconduit en 2020 dans le cadre de l'Université Paris-Saclay.

Contact : antoine.latreille@universite-paris-saclay.fr

Stéphanie OGER-ROUSSEL



Stéphanie Oger-Roussel est directrice du pôle Marketing de l'Innovation dans les Sciences de la Vie à la SATT Paris-Saclay.

Diplômée d'un Doctorat en Physiologie de l'ex-université Paris-Sud, elle a accompagné pendant 10 ans des projets de recherche pré-clinique au sein de sociétés de recherche sous contrat pour le compte d'acteurs de l'industrie pharmaceutique et en biotechnologie. Elle a d'abord travaillé dans le domaine de l'urologie au sein de la société Pelvipharm en tant que chef de projet pour évaluer l'efficacité fonctionnelle de candidats médicaments, puis a occupé le poste de directeur d'études réglementaires en reprotoxicologie pour la société Charles River.

Elle a également occupé pendant 2 ans le poste de business développer pour une start-up, Kallistem, spécialisée en thérapie cellulaire.

En 2018, elle rejoint la SATT Paris-Saclay en tant que chef de projet innovation et accompagne les chercheurs du cluster Paris-Saclay dans des missions de positionnement technologiques/marché en mettant au service de cet éco-système ses connaissances du marché, de propriété industrielle et de l'environnement du développement d'actifs innovants dans les Sciences de la Vie. En 2021, elle prend en charge la direction des opérations de marketing de l'innovation, avec toujours le même objectif avec son équipe : établir les meilleures recommandations pour la construction des stratégies de valorisation des projets en Sciences de la Vie.

Contact : stephanie.oger-rousseau@satt-paris-saclay.fr



Soizic LEFEUVRE



Soizic Lefeuvre est Directrice adjointe de la Direction de la Recherche et de la Valorisation à l'Université Paris-Saclay (DiReV), et responsable du Pôle Partenariat et valorisation au sein de celle-ci.

Soizic est titulaire du master de droit privé de l'Université Panthéon-Sorbonne Paris I et du master de propriété industrielle de l'Université Panthéon-Assas Paris II.

Elle commence sa carrière en tant que chargée d'affaires juridiques à la Direction des Affaires Juridiques du CNRS, et intègre l'Université dès 2003. Elle enseigne en droit des contrats et en propriété intellectuelle depuis 2009 dans le master "Innovation et Valorisation de la recherche" de la Faculté Jean Monnet de l'Université Paris-Saclay.

Contact : soizic.lefeuvre@universite-paris-saclay.fr

Elisa PAREDES



Elisa Paredes est Chargée d’Affaires Valorisation à la Direction en charge de la Recherche et de la Valorisation (DIREV) de l’Université Paris-Saclay.

Titulaire d’un Doctorat en Chimie de l’Universidad Nacional del Litoral – Argentine, elle réalise un postdoctorat à l’Université de Berkeley aux Etats-Unis. Elle s’installe ensuite en France où elle occupe des postes en chimie organique.

En 2016, elle se réoriente vers les métiers de la valorisation avec un parcours Master 2 en Innovation et Valorisation de la Recherche.

Elle rejoint en 2016 l’Université Paris-Saclay où elle s’occupe de la gestion du portefeuille des brevets de plusieurs laboratoires de l’Université et de leur transfert vers le monde industriel. Elle est également responsable du suivi d’exploitation du portefeuille licence de l’Université.

Contact : elisa.paredes@universite-paris-saclay.fr

Anaïs HYORDEY



Anaïs Hyordey est Chargée d'Affaires Europe au CNRS, à la Délégation Ile-de-France Gif-sur-Yvette.

Diplômée de Sciences Po Strasbourg (Master Politiques Européennes et Franco-Germaniques), elle s'est d'abord intéressée aux fonds de l'Union Européenne dédiés à la coopération transfrontalière et au montage de projets européens. Elle s'est ensuite spécialisée dans le financement européen de la recherche scientifique en occupant le poste de Chargée d'affaires Europe à l'Université Paris-Saclay pendant deux ans.

Dans le cadre de ses missions au CNRS, Anaïs Hyordey pilote le montage, la soumission, la contractualisation et le suivi de projets européens financés par le Programme-cadre de la Recherche et de l'Innovation de l'Union Européenne (Horizon 2020 et Horizon Europe). Elle assure ses missions en lien direct avec les laboratoires, les scientifiques, les partenaires étrangers et les responsables de projet de la Commission Européenne.



Contact : anais.hyordey@dr4.cnrs.fr

Hervé ANSANAY



Hervé Ansanay est titulaire d'un doctorat en biologie cellulaire, moléculaire et biochimie de l'Université de Montpellier. Après un stage post-doctoral effectué à Montréal et un second stage post-doctoral à Montpellier, il a été recruté par la Société CisBio Bioassays afin de développer des essais cellulaires pour faciliter la découverte de candidats médicaments par les sociétés pharmaceutiques.

Après 11 ans de développement d'essais entre la R&D et le marketing au sein de CisBio Bioassays, il a travaillé à son compte pendant 3 ans dans le management de l'innovation auprès de grandes sociétés comme Microsoft, Renault afin de les aider à promouvoir leurs produits innovants.

Hervé a rejoint ensuite le réseau SATT en 2013 en travaillant d'abord au sein de la SATT Nord, puis a rejoint en 2016 la SATT AxLR à Montpellier en tant que Directeur du Transfert. Il a co-animé de 2016 à 2020 le groupe de travail interSATT des business developers afin de mutualiser les approches et les expériences des 13 SATT.

Il occupe depuis mai 2021 la fonction de Licensing and Business Development Manager auprès de 2 SATT : Paris-Saclay et Ouest Valorisation. Il enseigne la valorisation et la création de startups au sein de 3 Masters et intervient dans 2 DU de la Faculté de Pharmacie de Montpellier.

Contact : hervé.ansanay@satt-paris-saclay.fr



Jessica PERICAUD



Titulaire d'un doctorat en Astrophysique de l'Université de Bordeaux, Jessica rejoint en 2016 la SATT Paris-Saclay. Elle y est chef du projet Plug in labs Université Paris-Saclay, portail numérique dont l'objectif est de promouvoir les compétences de la recherche publique des laboratoires et plateformes auprès des entreprises.

En 2019, elle rejoint l'Université Paris-Saclay en tant que Chargée de mission Relations Entreprises, en continuant le déploiement et la promotion de Plug in labs. En 2020, elle évolue vers un poste de Chargée d'intelligence technologique et prospective.

Lors de ses différentes missions, Jessica a encadré une dizaine de doctorants en mission de valorisation. Elle a aussi participé et été impliquée dans l'organisation de plusieurs événements afin de rapprocher laboratoires et industriels.

Contact : jessica.pericaud@universite-paris-saclay.fr

Lydie MANENTE



Lydie Manente a travaillé comme documentaliste d'entreprises auprès de sociétés comme l'Institut National des Télécoms, le Centre Technique des Tuiles et des Briques mais aussi chez Que Choisir. Elle a ensuite acquis des compétences en Intelligence Economique à la CCI de l'Essonne où elle est restée 15 ans. En plus des nombreuses missions de renseignement économique (missions concurrentielles, commerciales, ...), elle a élaboré différents supports relatifs à la veille sur internet et a animé pendant plus de six ans des sessions de sensibilisation pour booster les recherches sur le web des entreprises essonniennes.

En dehors de cette activité, Lydie a été vacataire pendant 5 ans pour plusieurs écoles : ESG, IUT de Lieu saint et la Faculté d'Evry pour enseigner et sensibiliser les étudiants à l'Intelligence Economique.

Aujourd'hui, à la SATT Paris Saclay, diplômée d'un master II de l'EEIE de Versailles, Lydie est chargée d'intelligence économique.

Sur le plan offensif, pour les prestations commanditées par les chercheurs des établissements du territoire Paris-Saclay, Lydie apporte des analyses "marché" et pour les prestations commanditées par les entreprises/start-up, Lydie propose des accompagnements sur mesure dans la mise en place de veille.

Sur le plan défensif, Lydie sensibilise les chercheurs du plateau de Saclay ainsi que les entreprises à la sécurité économique.

Contact : lydie.manente@satt-paris-saclay.fr

Éric HENRIET



Polytechnicien et docteur en chimie (1995), Eric Henriet a effectué la majeure partie de sa carrière professionnelle dans l'industrie pharmaceutique. Il occupe différents postes à forte dimension managériale chez Sanofi, puis chez Merck entre 2009 et 2011.

Éric Henriet a également travaillé au sein de l'université Paris-Saclay entre 2012 et 2017, en tant que directeur en charge de l'innovation et des activités industrielles et commerciales. Il a ensuite rejoint une TPE et été chargé de son développement, puis a pris la direction des opérations France et Site Leader chez Adare Pharmaceuticals.

Enfin, écrivain passionné, il est lauréat du Grand Prix de l'Imaginaire 2005 dans la catégorie essai pour son ouvrage intitulé *L'Histoire revisitée, panorama de l'uchronie sous toutes ses formes*.

Yoann MONTENOT



Yoann est designer pluridisciplinaire spécialisé en éco-conception et chargé de projets design au Design Spot.

Après des études en génie mécanique et en design produit, Yoann a collaboré avec de nombreux groupes (La Poste, Adhoc Design, Institut technologique FCBA), qu'il a accompagné à la création de produits innovants et durables sur des thématiques émergentes (smart-home, IoT, économie circulaire, économie de la fonctionnalité...).

Depuis son arrivée au Design Spot en juillet 2019, Yoann accompagne les porteurs de projets sur des problématiques de design global et utilise des approches de co-création centrées sur les utilisateurs. Il intervient également dans des écoles de design pour former aux méthodes et outils de co-conception centrée sur les usages, innovation frugale, éco-design...

Contact : yoann.montenot@universite-paris-saclay.fr

université
PARIS-SACLAY



Frédéric CAPMAS



Diplômé de l'école d'ingénieur Centrale Marseille, avec une spécialisation en optique – photonique, Frédéric a travaillé 16 ans à l'Institut d'Optique Graduate School. Après avoir mené des études d'ingénierie pendant 4 ans au sein de la plateforme de transfert de technologie, il co-crée puis pilote le programme et l'écosystème d'entrepreneuriat et d'innovation avant-gardiste de l'établissement.

Depuis son arrivée à IncubAlliance Paris-Saclay en septembre 2018, Frédéric conseille les entrepreneurs sur le développement de leur produit et leur service et contribue à développer les relations partenariales de l'incubateur vers la recherche et l'industrie. Frédéric Capmas est désormais le coordinateur de la Deep Tech Alliance Paris-Saclay pour IncubAlliance.

Contact : f.capmas@incuballiance.fr

Allan BEKE



Docteur oncohématologie diplômé de l'Université Paris-Saclay, Allan est de plus titulaire d'un Mastère Spécialisé en Management pharmaceutiques et des biotechnologies de l'ESCP Business School. Au cours de sa thèse, il a également réalisé pendant 2 ans une mission de valorisation de la recherche au sein de l'Université Paris-Saclay.

Allan Beke a travaillé dans un fonds d'investissement, Advent France Biotechnology, spécialisé dans les sciences de la vie et travaille maintenant chez Cepton Stratégies en tant que senior consultant en stratégie. Cepton Stratégies est un cabinet de conseil composé d'une 30ème de consultants pouvant intervenir sur un grand nombre de projets allant de la stratégie à la performance en passant par l'organisation.

Allan a travaillé sur des projets variés tels qu'un plan stratégique à 10 ans pour une société pharmaceutique internationale, des due diligence stratégiques de biotechs ou bien un plan de rationalisation de portefeuille produits d'une société spécialisée dans les dispositifs médicaux.

Contact : allan.beke@edu.escp.eu / ab@ceptonstrategies.com



Camille CHALVIN



Camille Chalvin est chargée des programmes de financement externe pour la R&D du Groupe Air Liquide.

Après des études de biologie à l'Ecole Normale Supérieure Paris-Saclay, Camille a réalisé une thèse en sciences du végétal à l'Université Paris-Saclay. Elle a effectué pendant 2 ans une mission doctorale de valorisation de la recherche à la Direction de la Recherche et de la Valorisation de l'Université.

Son doctorat en poche, elle a rejoint en 2019 D&Consultants, une entreprise de conseil en innovation. Son rôle était d'apporter un support aux entreprises pour la coordination de grands projets de R&D impliquant plusieurs partenaires (privés et académiques) et pour les interactions avec les financeurs publics (Bpifrance, ADEME, etc.).

Camille a rejoint Air Liquide en 2021 afin d'aider le Groupe à s'appuyer au mieux sur les dispositifs institutionnels de financement de la R&D pour renforcer sa stratégie d'innovation. Elle apporte un support aux équipes pour la construction de projets de R&D impliquant des partenaires externes (privés et académiques) et la rédaction de demandes de financement, notamment européens (Horizon Europe, etc.). Elle fournit régulièrement à la direction de la R&D des indicateurs-clés concernant les projets bénéficiant de financements externes au sein des 5 Campus d'Innovation du Groupe (Paris, Francfort, Delaware, Tokyo et Shanghai).

Contact : camille.chalvin@airliquide.com



Sean CHANTELAUZE



Diplômé d'un master Biotechnologies et Droit ainsi que du CEIPI, Sean Chantelauze est ingénieur brevets au sein du département propriété intellectuelle au LFB (Laboratoire Français du Fractionnement et des Biotechnologies), où ses missions principales consistent en la gestion et le développement du portefeuille brevets, l'analyse concurrentielle et le contentieux en matière de contrefaçon.

Sean a eu l'opportunité d'évoluer dans divers organismes et entreprises dont les activités sont en lien avec les différentes étapes de la valorisation de la recherche.

Après des stages dans les laboratoires de l'Institut Pasteur, en cellule de valorisation avec la DiReV, et en cabinet de conseils en propriété industrielle, Sean a travaillé sur des programmes de transfert de technologies relatifs à la santé publique globale, au développement durable et à la sécurité alimentaire au sein d'un office de brevets dans un contexte international. Il a ensuite découvert les enjeux des brevets dans une entreprise pharmaceutique, avant de finalement intégrer le LFB.

Contact : sean.chantelauze@lfb.fr



Marie-Claire PIGNIE



Après un double diplôme de master et d'ingénieur avec Sorbonne Universités et l'école Chimie Paris, Marie-Claire a effectué une thèse en Chimie-Physique au CEA Saclay dans le Laboratoire Interdisciplinaire sur l'Organisation Nanométrique et Supramoléculaire soutenue en janvier 2022. Le sujet traitait de la séparation de charge induite par la courbure dans des nanotubes inorganiques.

Pendant ses deux premières années de thèse, elle a eu l'opportunité de travailler un jour par semaine au sein de la Direction de la Recherche et de la Valorisation. Au près des chargées de valorisation, elle a pu découvrir comment fonctionne la valorisation de la recherche académique.

La rédaction d'études de brevetabilité, la participation aux discussions de stratégie de dépôt de brevets et aux réunions avec la SATT Paris-Saclay ont fait partie de ses missions. Cette aventure valorisation a su nourrir sa curiosité à propos des possibilités d'applications de la recherche de l'Université Paris-Saclay.

Contact : marie-claire.pignie@universite-paris-saclay.fr

Vinicius OLIVEIRA CAVALCANTI



Vinicius Oliveira Cavalcanti est ingénieur chimiste et ingénieur nucléaire et actuellement chercheur doctorant à l'université Paris-Saclay.

Depuis 2019, Vinicius travaille dans le domaine de la science des matériaux pour des futurs réacteurs nucléaires avec l'utilisation de la chimie théorique (Density Functional Theory) et la microscopie électronique en transmission (MET). En même temps, Vinicius est aussi assistant de valorisation de la recherche publique à l'université Paris-Saclay, en travaillant avec la protection de la propriété intellectuelle des inventions de l'université.

Comme formation, Vinicius est titulaire d'un master en ingénierie nucléaire de l'université Paris-Saclay/INSTN/ENSCP et il est ingénieur chimiste diplômé de l'université fédérale de la Bahia au Brésil et de l'université de Surrey en Angleterre.

Contact : vinicius.oliveira-cavalcanti@universite-paris-saclay.fr

Antoine RAISON



Ingénieur diplômé de Chimie ParisTech, spécialisé dans la chimie des matériaux, Antoine est aujourd'hui doctorant à l'Université Paris-Saclay. Actuellement en deuxième année de thèse, il travaille à l'Institut de Chimie Moléculaires et des Matériaux d'Orsay sur la synthèse de couches minces d'oxydes à haute entropie par dépôt chimique en phase vapeur.

Parallèlement à sa thèse, il travaille un jour par semaine à la Direction de la Recherche et de la Valorisation avec Elisa Paredes et Marie-Aude Richard.

Grâce à cette mission, il a pu découvrir comment fonctionnait la valorisation des travaux de recherches de l'université en accompagnant les chercheurs lors de leurs demandes de dépôts de brevets. Il participe dans ce rôle aux échanges entre les différents interlocuteurs que sont les chercheurs, les cabinets de conseil en PI ou bien les offices nationaux de propriété intellectuelle. Il a également pu travailler sur des études de brevetabilité ou participer à des candidatures aux appels à projets.

Cette expérience lui permet de découvrir le monde de la valorisation et des différentes perspectives professionnelles qui existent pour un docteur en dehors de la recherche.

Contact : antoine.raison@universite-paris-saclay.fr

Lucas SIMONNE



Lucas Simonne est doctorant en 3e année au sein du Laboratoire Interdisciplinaire des Sciences du Numérique (LISN).

Ingénieur AgroParisTech, Lucas est également titulaire d'un master de l'Université Paris Dauphine en intelligence artificielle. Ses recherches portent sur la fouille de règles au sein de graphes de connaissances.

Après une mission d'enseignement réalisée au cours de sa 1ère année de doctorat, il réalise depuis sa 2e année une mission de valorisation au sein de la Direction de la Recherche et de la Valorisation de l'Université Paris-Saclay. Cette mission s'effectue au rythme d'un jour par semaine sous la supervision de Marie-Aude Richard.

Cette mission englobe un ensemble d'activités telles que la réalisation d'études de brevetabilité, l'accompagnement de chercheurs dans la définition de leurs stratégies de protection de propriété intellectuelle, ou encore le suivi d'études réalisées par des acteurs externes à l'Université comme la SATT Paris-Saclay ou des cabinets d'études.

Contact : lucas.simonne@universite-paris-saclay.fr

Camille QUEINNEC



Camille est Chargée d’Affaires Valorisation et chargée de projets Innovation et Entrepreneuriat au sein de la Direction de la Recherche et de la Valorisation (DiReV) de l’Université Paris-Saclay.

Après l’obtention d’une double-licence en Histoire et en Histoire de l’Art à l’Université Paris I Panthéon-Sorbonne, Camille poursuit sa formation par un master en management culturel. Souhaitant élargir son horizon professionnel, elle se forme à l’administration publique et privée au sein d’un master à l’Université de Versailles Saint-Quentin-en-Yvelines.

Jeune diplômée, elle est engagée en tant que responsable du service pédagogique au sein du Conservatoire Régional de Versailles. En 2019, elle rejoint l’Université Paris-Saclay comme chargée de projets pour le Département de Recherche en Sciences de l’Homme et de la Société (SHS). Depuis, en tant que chargée d’innovation, Camille participe à la promotion de l’entrepreneuriat et de l’innovation en organisant des appels à projets et des formations. Elle est également en charge de la valorisation des projets de recherche en SHS.

Contact : camille.queinnec@universite-paris-saclay.fr

Fanny BAILLY



Fanny est Gestionnaire de valorisation de la Recherche au sein de la Direction de la Recherche et de la Valorisation (DiReV) de l'Université Paris-Saclay.

Elle obtient une licence en droit privé à l'Université Paris I Panthéon-Sorbonne puis un Master II à forte coloration numérique en droit des obligations civiles et commerciales à l'Université de Paris (anciennement Paris-Descartes).

Elle intègre le projet européen DIAMS, qui vise à améliorer la qualité de l'air sur le Territoire d'Aix-Marseille, et le séminaire « espaces sexués » de M. le Professeur Hamberger à l'École des hautes études en sciences sociales (EHESS). Elle travaille à l'aide de développeurs de l'école 42 sur un projet d'aide à la mobilité douce des femmes.

Conservant l'économie sociale et solidaire comme prisme, elle participe par ailleurs à la mise en place d'une association de revalorisation des déchets électroniques de l'une des entités d'Emmaüs en Essonne (91).

Elle est aujourd'hui chargée de la gestion administrative des procédures brevets et de la logistique du parcours Valorisation proposé par l'Université.

Contact : fanny.bailly@universite-paris-saclay.fr

Merci à tous nos partenaires, intervenants et témoins

