

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

2<sup>e</sup> édition



Formation en ligne

10 modules de mars à juin 2021

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<sup>ère</sup>, 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> 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 a formé et encadré une dizaine de doctorants en mission valorisation et deux stagiaires.

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](mailto: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](mailto:camille.queinnec@universite-paris-saclay.fr)

Vincent Aubert, Gestionnaire de Valorisation de la Recherche

Contact : [vincent.aubert@universite-paris-saclay.fr](mailto:vincent.aubert@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](mailto:hamida.muller@universite-paris-saclay.fr)

Thalie Priou, Chargée de projets et de promotion du doctorat

Contact : [thalie.priou@universite-paris-saclay.fr](mailto:thalie.priou@universite-paris-saclay.fr)

Divya Deivaprakasam, Assistante de direction

Contact : [divya.deivaprakasam@universite-paris-saclay.fr](mailto: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](mailto:cathy.assouet@universite-paris-saclay.fr)

Aurélie de Arcangelis, Gestionnaire formations

Contact : [aurelie.de-arcangelis@universite-paris-saclay.fr](mailto:aurelie.de-arcangelis@universite-paris-saclay.fr)

# Programme

10 modules  
60 heures de formation

- Module 1 : mardi 23 mars 2021
- Module 2 : jeudi 25 mars 2021
- Module 3 : vendredi 26 mars 2021
- Module 4 : mardi 13 avril 2021
- Module 5 : jeudi 15 avril 2021
- Module 6 : jeudi 20 mai 2021
- Module 7 : vendredi 21 mai 2021
- Module 8 : mercredi 16 juin 2021
- Module 9 : jeudi 17 juin 2021
- Module 10 : vendredi 18 juin 2021

« Introduction à la valorisation de la recherche »	p.6
« Propriété intellectuelle »	p.7
« Marketing de l'innovation »	p.9
« Partenariats et organisation contractuelle »	p.10
« Transfert de technologie »	p.11
« Les bases de la négociation »	p.12
« Management de projets »	p.13
« Intelligence économique et technologique »	p.14
« Compétences relationnelles »	p.15
« Création d'entreprise »	p.16

- **Module 1 - parcours valorisation 2021**

## Introduction à la valorisation de la recherche

**Mardi 23 mars 2021**

**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.

Un mail comportant le lien de connexion vous sera transmis le jour de la formation. Il vous suffit d'avoir une connexion internet pour vous connecter, aucun logiciel n'est à installer.

### NOS INTERVENANTS



Tania DI GIOIA,  
Directrice de la DiReV, UPSaclay



Soizic LEFEUVRE,  
Directrice adjointe de la DiReV, UPSaclay



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

- **Module 2 - parcours valorisation 2021**

## Propriété intellectuelle

Jeudi 25 mars 2021

9h30

Les progrès technologiques étant quotidiens et l'information se diffusant en temps réel, tout porteur de projet innovant se doit de protéger la propriété intellectuelle qu'il génère afin de se prémunir contre toute contrefaçon. 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**..

### NOS INTERVENANTS



Hélène FRADIN,  
Chargée d'Affaires Valorisation, UPSaclay



Charlotte GUEREL,  
Chargée d'Affaires Juridiques, UPSaclay

Un mail comportant le lien de connexion vous sera transmis le jour de la formation. Il vous suffit d'avoir une connexion internet pour vous connecter, aucun logiciel n'est à installer.

- **Module 2 - parcours valorisation 2021**

## Propriété intellectuelle

Jeudi 25 mars 2021

14h30

Les progrès technologiques étant quotidiens et l'information se diffusant en temps réel, tout porteur de projet innovant se doit de protéger la propriété intellectuelle qu'il génère afin de se prémunir contre toute contrefaçon.

L'après-midi sera consacrée à la **protection des nouvelles technologies** (créations logicielles et innovations biotechnologiques) sous forme de petits ateliers animés par des Conseils en Propriété Intellectuelle.

### NOS INTERVENANTS



Nurak AKDOGAN,  
Ingénieur brevet, Cabinet IPAZ



Cécile FROMEN,  
Ingénieur brevet, Cabinet IPAZ



Sophie GOULARD,  
Ingénieur brevet, Cabinet IPAZ

Un mail comportant le lien de connexion vous sera transmis le jour de la formation. Il vous suffit d'avoir une connexion internet pour vous connecter, aucun logiciel n'est à installer.



- **Module 3 - parcours valorisation 2021**

## Marketing de l'innovation

Vendredi 26 mars 2021

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 abordés. 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

Grégory PEIGNON, Chef de projet  
Accompagnement Start-up,  
SATT Paris-Saclay

Un mail comportant le lien de connexion vous sera transmis le jour de la formation. Il vous suffit d'avoir une connexion internet pour vous connecter, aucun logiciel n'est à installer.

- **Module 4 - parcours valorisation 2021**

## Partenariats et organisation contractuelle

Mardi 13 avril 2021

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

Un mail comportant le lien de connexion vous sera transmis le jour de la formation. Il vous suffit d'avoir une connexion internet pour vous connecter, aucun logiciel n'est à installer.

- **Module 5 - parcours valorisation 2021**

## Transfert de technologie

Jeudi 15 avril 2021

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 et de 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.



### NOS INTERVENANTS

Elisa PAREDES,  
Chargée d'Affaires Valorisation, UPSaclay



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

Un mail comportant le lien de connexion vous sera transmis le jour de la formation. Il vous suffit d'avoir une connexion internet pour vous connecter, aucun logiciel n'est à installer.

- **Module 6 - parcours valorisation 2021**

## Les bases de la négociation

Jeudi 21 mai 2021

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

Mikaël CONTRASTIN, Responsable des investissements, SATT Paris-Saclay

Un mail comportant le lien de connexion vous sera transmis le jour de la formation. Il vous suffit d'avoir une connexion internet pour vous connecter, aucun logiciel n'est à installer.

- **Module 7 - parcours valorisation 2021**

## Management de projets

Vendredi 22 mai 2021

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

Un mail comportant le lien de connexion vous sera transmis le jour de la formation. Il vous suffit d'avoir une connexion internet pour vous connecter, aucun logiciel n'est à installer.

- **Module 8 - parcours valorisation 2021**

## Intelligence économique et technologique

**Mercredi 16 juin 2021**

**9h30**

Ce module a ainsi été conçu dans l'optique de faire découvrir les bases théoriques et opérationnelles de l'intelligence économique et technologique et notamment d'améliorer les compétences des participants sur les **méthodologies de collecte et de valorisation de l'information.**

### NOS INTERVENANTS



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



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

Un mail comportant le lien de connexion vous sera transmis le jour de la formation. Il vous suffit d'avoir une connexion internet pour vous connecter, aucun logiciel n'est à installer.

- **Module 9 - parcours valorisation 2021**

## Compétences relationnelles pour valoriser un projet recherche

Jeudi 17 juin 2021

9h30

Ce module vous proposera d'appréhender les enjeux relationnels au sein d'une équipe de travail. Les interactions humaines étant exacerbées lors de la conduite ou lors de la participation à une réunion notamment, 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.

### NOS INTERVENANTS



Eric HENRIET, Directeur d'opérations  
Adare Pharmaceuticals

Un mail comportant le lien de connexion vous sera transmis le jour de la formation. Il vous suffit d'avoir une connexion internet pour vous connecter, aucun logiciel n'est à installer.

- **Module 10 - parcours valorisation 2021**

## Création d'entreprise

Vendredi 18 juin 2021

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 témoignages d'entrepreneurs.

Un mail comportant le lien de connexion vous sera transmis le jour de la formation. Il vous suffit d'avoir une connexion internet pour vous connecter, aucun logiciel n'est à installer.

### NOS INTERVENANTS



Philippe MOREAU,  
Directeur général, IncubAlliance



François MANY,  
Directeur général adjoint, IncubAlliance



Frédéric CAPMAS,  
Conseiller start-up, développement  
produit, IncubAlliance



## 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](mailto:tania.digioia@universite-paris-saclay.fr)

## Soizic LEFEUVRE



Soizic Lefevre 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](mailto:soizic.lefeuvre@universite-paris-saclay.fr)

## Hélène FRADIN



Hélène Fradin est Chargée de Valorisation de la Recherche au sein de la Direction de la Recherche de 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](mailto:helene.fradin@universite-paris-saclay.fr)

## Charlotte GUEREL



Charlotte Guerel 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](mailto:charlotte.guerel@universite-paris-saclay.fr)

## Nurhak AKDOGAN



Ingénieur INSA, Électronique et systèmes de communications.  
Conseil en Propriété Industrielle (Brevets).  
Mandataire agréé auprès de l'Office Européen des Brevets.

Nurhak a plus de 15 ans d'expérience en Propriété industrielle. Il intervient dans de nombreux domaines comprenant l'informatique, les logiciels, l'intelligence artificielle, les télécoms, la robotique et l'électronique, etc.

Nurhak s'est fait une spécialité dans le domaine très stimulant de la protection des innovations mises en œuvre par ordinateur et plus particulièrement les programmes d'ordinateur.

Sa compétence inclut notamment la rédaction de demandes de brevets, le suivi des procédures en France comme à l'international, la gestion de portefeuilles PI, la veille technologique, la veille concurrentielle, les consultations et les litiges en matière de brevet.

Contact : [nakdogan@ipaz.eu](mailto:nakdogan@ipaz.eu)



## Cécile FROMEN



Docteur en Biochimie et Ingénierie des protéines (Université Paris-XI). Diplômée du CEIPI

Conseil en Propriété Industrielle (Brevets)

Mandataire agréé auprès de l'Office Européen des Brevets

Cécile a développé son expérience en propriété industrielle dans une start-up de l'industrie biomédicale, au sein d'un institut de recherche spécialisé dans le traitement et la recherche contre le cancer, puis en cabinet de conseil en propriété industrielle. Elle traite plus particulièrement de dossiers de biochimie, biologie et chimie, dans les domaines : biotechnologies, cosmétique, pharmaceutique, dispositifs médicaux et agro-alimentaire.

Sa compétence inclut notamment la rédaction de demandes de brevets, le suivi des procédures en France et en Europe, et à l'international, la gestion de portefeuilles PI, la veille technologique, la veille concurrentielle, et les consultations en matière de brevet.

Contact : [cfromen@ipaz.eu](mailto:cfromen@ipaz.eu)



## Sophie GOULARD



Conseil en Propriété Industrielle (Brevets)  
Mandataire agréé auprès de l'Office Européen des Brevets

Sophie a plus de 30 ans d'expérience en Propriété industrielle, aussi bien en industrie qu'en cabinets.

Elle intervient dans tous les domaines de la chimie et des sciences du vivant.

Sa compétence inclut notamment la rédaction de demandes de brevets, le suivi des procédures en France comme à l'international, la gestion de portefeuilles PI, la veille technologique, la veille concurrentielle, les consultations et les litiges en matière de brevet.

Contact : [sgoulard@ipaz.eu](mailto:sgoulard@ipaz.eu)



## Grégory PEIGNON



Après des études universitaires à l'Université de Cergy-Pontoise puis à l'UPMC, Grégory Peignon obtient en 2005 un doctorat de physiologie et physiopathologie.

Il poursuit sa carrière de chercheur à l'Institut Cochin (Paris) par un post-doctorat en cancérologie. En 2010, il rejoint le service de valorisation de l'Université Paris-Sud au poste de chargé d'affaires valorisation et marketing.

A la SATT Paris-Saclay depuis 2015, il est d'abord chef de projet maturation et chef de projet relation laboratoires-entreprises pour l'accompagnement au montage et le pilotage de projet de maturation dans le domaine de la santé et pour développer les relation entreprises-laboratoires. Aujourd'hui, il accompagne des entrepreneurs dans le développement de leur projet de création d'entreprise issu de projets financés par la SATT Paris-Saclay.

Contact : [gregory.peignon@satt-paris-saclay.fr](mailto:gregory.peignon@satt-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](mailto:elisa.paredes@universite-paris-saclay.fr)

## Mikaël CONTRASTIN



Mikaël est né en Normandie en 1980. Diplômé de l'Ecole Polytechnique, mention gestion de projets et management de l'innovation, sa carrière s'oriente vers le développement de produits innovants.

Il rejoint tout d'abord l'entreprise Renault où il contribue à la conception et à l'industrialisation d'un premier modèle hatch Renault, puis il participe à la mise au point de la première voiture électrique abordable.

En 2015, il rejoint la SATT Paris-Saclay en tant que directeur des investissements. Il est chargé du financement des projets R&D basés sur les résultats de la recherche universitaire et de la gestion de la propriété intellectuelle ainsi que du transfert technologique vers les entreprises industrielles ou start-ups.

Contact : [mikael.contrastin@satt-paris-saclay.fr](mailto:mikael.contrastin@satt-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](mailto:anais.hyordey@dr4.cnrs.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.

**Plug in labs**   
Université Paris-Saclay

Contact : [jessica.pericaud@universite-paris-saclay.fr](mailto: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 (Ecole de commerce - Master 2), IUT de Lieu saint et la Faculté d'Evry (Niveau Licence - Département création et reprise d'entreprise) pour enseigner et sensibiliser les étudiants à l'Intelligence Economique.

Aujourd'hui, à la SATT Paris Saclay, Lydie a une double fonction : collecter des données stratégiques, marché, pour les prestations commanditées par les chercheurs des établissements du territoire Paris-Saclay et sensibiliser ces derniers à la sécurité économique.

Contact : [lydie.manente@satt-paris-saclay.fr](mailto:lydie.manente@satt-paris-saclay.fr)

## Éric HENRIET



Éric Henriet est directeur des Opérations France et Site Leader chez Adare Pharmaceuticals.

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

Connaisseur du monde académique, Éric a également évolué 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 pour l'aider à grandir.

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*.

Contact : [eric.henriet@adarebiome.com](mailto:eric.henriet@adarebiome.com)



## Frédéric MOREAU



Philippe est directeur général d'IncubAlliance, l'incubateur du grand cluster techno-scientifique de Paris-Saclay.

Au cours de ses 25 années d'expérience professionnelles en France et à l'étranger, il a conseillé et dirigé des startups dans le domaine des télécommunications et des écotechnologies et investi dans certaines d'entre elles. Auparavant, il a été membre de l'équipe de direction d'un opérateur de télécommunications en Belgique, il a géré des grands projets d'ingénierie au sein du groupe Spie-Batignolles puis a conseillé des équipes dirigeantes d'entreprises au sein du cabinet Cap-Gemini Consulting.

Ingénieur physicien diplômé de l'Institut National Polytechnique de Grenoble et diplômé de sciences économiques, Philippe Moreau a également obtenu un MBA de l'IMD à Lausanne.

Contact : [p.moreau@incuballiance.fr](mailto:p.moreau@incuballiance.fr)

## François MANY



François Many est le directeur général adjoint d'IncubAlliance Paris-Saclay et est également en charge du développement des équipes des start-up accompagnées au sein de l'incubateur.

Riche de ses 30 années d'expérience dans la création de start-up innovantes, après un parcours universitaire en informatique, François Many a notamment créé plusieurs entreprises dans le domaine des télécoms et s'est installé aux Etats-Unis au travers de sa filiale à San Francisco pendant 10 ans. Ses expertises sont nombreuses, à travers le management mais également les produits et marché dans le domaine de l'IT.

Contact : [f.many@incuballiance.fr](mailto:f.many@incuballiance.fr)



## Frédéric CAPMAS



Frédéric Capmas est conseiller startup - développement produit, à Incuballiance.

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 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.

Contact : [f.capmas@incuballiance.fr](mailto: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 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](mailto:allan.beke@edu.escp.eu) / [ab@ceptonstrategies.com](mailto:ab@ceptonstrategies.com)



## Camille CHALVIN



Camille Chalvin est consultante en gestion de projets collaboratifs chez D&Consultants.

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 de valorisation de la recherche à la Direction de la Recherche et de la Valorisation de l'Université (ex-DARI).

Son doctorat en poche, elle a rejoint D&Consultants, une entreprise de conseil en innovation. D&Consultants aide des entreprises et des acteurs publics à construire leur stratégie de R&D et à obtenir des financements pour de grands projets impliquant plusieurs partenaires (entreprises privées et laboratoires publics). Le rôle de Camille est d'apporter un support aux entreprises pour la coordination de ces projets et pour les interactions avec les financeurs publics (Bpifrance, ADEME, etc.). Elle coordonne la négociation des contrats de partenariat et de financement, anime les comités de pilotage et organise le reporting à destination des financeurs.

Contact : [cchalvin@detconsultants.com](mailto:cchalvin@detconsultants.com)



## Sean CHANTELAUZE



Sean Chantelauze est ingénieur brevets en formation au CEIPI et stagiaire au sein du département propriété industrielle chez Guerbet, où ses missions principales consistent en la gestion du portefeuille brevets, l'analyse concurrentielle et le contentieux en matière de contrefaçon.

Diplômé d'un master Biotechnologies et Droit depuis 2018, Sean a eu l'opportunité de travailler dans divers organismes et entreprises dont les activités sont en lien avec les différentes étapes de la valorisation de la recherche.

Après avoir effectué un stage de fin d'études auprès de l'équipe valorisation de la DiReV de l'Université Paris-Saclay, Sean a intégré un cabinet de conseils en propriété industrielle pour ensuite partir découvrir l'Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle. Il y a travaillé sur des programmes de transfert de technologies relatifs à la santé publique globale, au développement durable et à la sécurité alimentaire.

## Marie-Claire PIGNIE



Après un double diplôme de master et d'ingénieur avec Sorbonne Universités et l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris, Marie-Claire a débuté une thèse en chimie-physique au CEA Saclay dans le Laboratoire Interdisciplinaire sur l'Organisation Nanométrique et Supramoléculaire.

Actuellement en 3<sup>ème</sup> année, elle cherche à comprendre les propriétés électroniques de nanotubes argileux qui s'appellent des imogolites.

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. Auprès 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](mailto:marie-claire.pignie@universite-paris-saclay.fr)

## Marie-Judith SAINT MARTIN



Marie-Judith Saint Martin est doctorante en 2ème année de thèse au Laboratoire d'Imagerie Translationnelle en Oncologie (LITO) de l'Institut Curie à Orsay.

Ingénieur diplômée de Télécom Paris, Marie-Judith s'intéresse aux possibilités de prédire les résultats de chimiothérapies néoadjuvantes dans le cancer du sein à partir d'images IRM. Au cours de sa première année de thèse, elle a réalisé une mission de valorisation au sein de l'Université Paris-Saclay sous la supervision conjointe de Marie-Aude Richard et Elisa Paredes.

Dans le cadre de cette mission, elle a ainsi accompagné des chercheurs dans le processus de dépôt de demande de brevet, de la déclaration d'invention aux concertations avec des cabinets de propriété intellectuelle, en réalisant notamment des études de brevetabilité. Elle a soutenu des candidatures aux appels à projets de maturation de différents organismes et a participé à l'élaboration de contrats de licence et de maturation.

Contact : [marie-judith-astrid.saint-martin@universite-paris-saclay.fr](mailto:marie-judith-astrid.saint-martin@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-la 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](mailto:camille.queinnec@universite-paris-saclay.fr)

## Vincent AUBERT



Vincent Aubert est Gestionnaire Valorisation en charge du portefeuille brevets et logiciels au sein de la DiReV de l'Université Paris-Saclay.

Après des études en montage et gestion de projets européens à l'université de Cergy-Pontoise, il s'est orienté vers le domaine de la valorisation de la recherche publique et a débuté en 2018 sa carrière professionnelle en évoluant durant deux années en tant que chargé de valorisation de la recherche au sein de l'Université Paris-VIII Vincennes-Saint-Denis.

Cherchant à approfondir sa vision de la valorisation au-delà du domaine des SHS, Vincent a récemment rejoint l'université de Paris-Saclay pour évoluer dans un cadre davantage technologique. Parmi ses missions figure la gestion des procédures brevets.

Contact : [vincent.aubert@universite-paris-saclay.fr](mailto:vincent.aubert@universite-paris-saclay.fr)



# Merci à tous nos intervenants et aux témoins

