

# Women in Business

## BEcome a leader

### Programme de la formation

Semaine du 04 au 08 septembre 2023 à l'Université Paris-Saclay

#### LUNDI 04 SEPTEMBRE

---

**10h00** : Début du programme

**10h30** : Accueil par **Martine Liautaud**, fondatrice et présidente de Women Initiative Foundation, **Estelle Iacona**, présidente de l'Université Paris-Saclay et **Sophie Morin-Delerm**, vice-présidente conseil d'administration de l'Université Paris-Saclay et chargée de mission « Programmes Egalité Diversité et Inclusion ».

**11h** : Compréhension de l'environnement et de l'organisation des entreprises et du monde des affaires. La session, animée par **Frédéric Fréry**, introduira la semaine par des apports théoriques et des questionnements à partir d'exemples concrets.

**13h** : Déjeuner

**14h30** : Compréhension de l'environnement et de l'organisation des entreprises et du monde des affaires (suite). Session animée par **Frédéric Fréry**.

**17h** : Rencontres avec des cadres dirigeants d'entreprise pour illustrer les conférences de la journée par des parcours inspirants.

**19h30** : Cocktail dînatoire

#### MARDI 05 SEPTEMBRE

---

**8h30** : Qu'est-ce que le leadership ? Quels sont les styles de leadership ? Comment identifier son style naturel de leadership ? Comment le valoriser dans différents contextes professionnels ? (Partie 1)

La session, animée par **Marie-Christine Dupont**, proposera une approche des outils d'analyse et de diagnostic (tests MBTI et Belbin notamment).

**12h30** : Déjeuner

**14h00** : Au cœur de la stratégie nationale des nanosciences et des nanotechnologies, visite du Centre de Nanotechnologies de l'Université (C2N)

**16h00** : Comment la recherche scientifique crée l'innovation et la valeur économique ?

Rencontre avec **Patrick Duvaut**.

**19h30** : Dîner de prestige à Paris

#### MERCREDI 06 SEPTEMBRE

---

**8h30** : Qu'est-ce que le leadership ? Quels sont les styles de leadership ? Comment identifier son style naturel de leadership ? Comment le valoriser dans différents contextes professionnels ? (Partie 2)

Session animée par **Marie-Christine Dupont**.

**13h - 14h** : Déjeuner

**14h30** : Inégalités de genre et place des femmes

Cette séance interactive animée par **Anaïs Bohuon** et **Anne Schmitt**, vous permettra de comprendre les inégalités de genre et mettre en place des stratégies pour les contourner.

**19h** : Dîner libre

## JEUDI 07 SEPTEMBRE

---

**9h :** Qu'est-ce que le dépassement de soi ? Comment gérer l'échec et le stress, la motivation personnelle au service de son projet professionnel ?

*La session, animée par **Julie Doron**, spécialiste de la préparation mentale pour les sportifs de haut niveau combinera des jeux de rôle et des mises en situation concrètes pour travailler votre plan de préparation mentale au service de votre carrière.*

**11h :** Stéréotypes de genre et inégalités professionnelles entre femmes et hommes : quelles pistes d'action ?

*La session, animée par **Clotilde Coron**, présentera les résultats d'études scientifiques qui viennent d'être publiées, et proposera un échange approfondi.*

**13h - 14h :** Déjeuner

**15h30 :** Visite culturelle « Privilège » Paris

**19h :** Soirée d'exception à Paris

## VENDREDI 08 SEPTEMBRE

---

**9h :** Visite de l'Institut des Hautes Études Scientifiques, institut de recherche international en mathématiques et physique théorique : échanges, liberté et créativité au cœur d'une stratégie d'excellence

**10h :** Accueil par **Emmanuel Ullmo**, mathématicien et directeur de l'IHES.

**10h30 :** Table ronde : comment développer et cultiver un environnement favorable à notre épanouissement professionnel ?

*Cette table ronde réunira des professionnels issus de plusieurs secteurs qui partageront leurs recommandations pour tirer au mieux parti de chacune de ses expériences professionnelles, en s'appuyant sur des exemples concrets.*

**12h :** Déjeuner

**14h :** Rencontre avec des sportives de haut niveau

**15h :** Debriefing avec **Martine Liautaud**, fondatrice et présidente de Women Initiative Foundation et **Sophie Morin-Delerm** vice-présidente et chargée de mission « Programmes Diversité et Inclusion » de l'Université Paris-Saclay.

**16h :** Cocktail de clôture

**À la suite de la semaine de séminaire :  
un encadrement personnalisé**

---

## MENTORING PERSONNALISÉ SUR 6 MOIS

Soirée de lancement du programme de mentoring le 30 novembre 2023

**2 DEMI-JOURNÉES EN DISTANCIEL - les 26 octobre et 23 novembre 2023  
de 13h30 à 18h**

Comment identifier et interagir efficacement avec d'autres types de leadership (managers et collaborateurs) ?

Comment adapter son style de leadership dans un monde incertain (leadership adaptatif) ?

**SOIRÉE DE GALA ET REMISE DES DIPLÔMES - 9 AVRIL 2024**

# Biographies



## Anaïs Bohuon

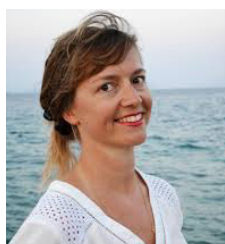
Anaïs Bohuon est professeure des universités à Paris-Saclay (Faculté des Sciences du Sport) et chargée de mission « Egalité des sexes » auprès de la présidence de l'Université Paris-Saclay. Outre ses activités d'enseignement, elle publie de nombreux articles et ouvrages scientifiques sur les corps, les sports et le genre. Socio-historienne, elle a publié, en 2012, son premier ouvrage aux éditions iXe intitulé « Le Test de féminité dans les compétitions sportives : une histoire classée X ? ».

En croisant l'histoire des sciences, plus précisément de la médecine et l'histoire des activités physiques et sportives au prisme du genre, ses travaux tentent de montrer comment les muscles ont fabriqué le « sexe » et par là même une certaine définition contemporaine de la différence sexuelle. Plus encore, elle a pour objectif de retracer les grandes lignes de la généalogie des normes de féminité contemporaine en montrant l'historicité du corps dans et par l'étude des techniques dont il constitue la matière première.



## Clotilde Coron

Clotilde Coron est professeure des universités à Paris-Saclay (Laboratoire RITM). Après avoir soutenu sa thèse de doctorat, elle a travaillé en entreprise avant de rejoindre le monde académique. Depuis son doctorat, ses recherches et publications portent notamment sur l'égalité professionnelle entre femmes et hommes. Elle a récemment publié l'ouvrage « Stéréotypes de genre et inégalités professionnelles entre femmes et hommes. Quelles responsabilités pour les organisations ? » aux éditions EMS.



## Julie Doron

Ancienne sportive de haut niveau en escrime, Julie Doron est maître de conférences et mène ses activités de recherche au sein de l'Université de Nantes (Laboratoire Motricité, Interactions, Performance). Elle est docteure en Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS), spécialisée dans le domaine de la psychologie de la performance. Ses travaux portent sur l'adaptation des individus confrontés au stress en situation de performance et, plus généralement, sur les processus psychologiques impliqués dans la production de performance. Enfin, elle réinvestit son expérience et son expertise sur le terrain dans le cadre de missions d'accompagnement psychologique de la performance, auprès des athlètes et entraîneurs de haut niveau de différentes fédérations sportives.



## Marie-Christine Dupont

Diplômée ENSI Chimie Rennes, Marie-Christine Dupont a plus de 30 ans d'expérience d'entreprise comme manager d'équipes R&D chez Total, consultante en stratégie, puis Coach Paris 2-Assas où elle découvre alors l'Appreciative Inquiry. Elle fonde AVEA Partners, réseau de coachs centré sur un questionnement appréciatif facilité par des méthodes innovantes et ludiques tels que 123 métiers© et LEGO® SERIOUS PLAY® (LSP). Passionnée et convaincue par la puissance de la posture de Facilitateur dans l'accompagnement des personnes, elle développe en France le bilan-coaching pour les jeunes depuis plus de 20 ans dont AgroParisTech et CentraleSupélec, et la facilitation d'ateliers avec LSP pour les équipes d'entreprise. Facilitatrice et formatrice référente de l'Association of Master Trainers in the LSP method, elle a formé à ce jour plus de 1300 personnes francophones à la conception et facilitation d'ateliers avec LSP.



## Patrick Duvaut

Patrick Duvaut est professeur des universités, docteur en statistiques, agrégé de physique. Il est également Vice-Président de l'Université Paris-Saclay, en charge de la Fondation Paris-Saclay Université. Ancien directeur de l'innovation de l'Institut Mines-Télécom, Patrick Duvaut a plus de vingt années d'expérience à des postes de direction et d'exécutions stratégiques en matière d'innovation, tant dans des grands groupes que dans des start-ups, en France et à l'international (États-Unis, Chine, Inde et Japon). Il est l'inventeur et le négociateur d'une série de standards dans l'accès à internet pour tous avec la société japonaise SoftBank, qui ont permis notamment les premières mondiales du « Triple Play » sur ADSL. Il est titulaire de 80 brevets dont trois standards internationaux. Patrick Duvaut est l'auteur de 150 publications scientifiques et 5 ouvrages.



## Frédéric Fréry

Frédéric Fréry est professeur à l'ESCP Business School et à CentraleSupélec dans le domaine de la stratégie d'entreprise, du management et de l'innovation. Il est titulaire d'un doctorat en Sciences de gestion et du diplôme d'habilitation à diriger des recherches (HDR) de l'Université Paris 1 Panthéon-Sorbonne. Directeur académique du Global Executive PhD de l'ESCP, il est auteur de nombreux ouvrages et publications, dont « Stratégique », le manuel de management stratégique le plus vendu dans le monde francophone, et « 100 Idées impertinentes pour mieux manager », le premier ouvrage original en français publié par la Harvard Business Review.



### **Estelle Iacona**

Estelle Iacona a été élue présidente de l'Université Paris-Saclay en 2022. Professeure des universités à CentraleSupélec depuis 2007, Estelle Iacona a été directrice-adjointe puis directrice du laboratoire Énergétique Moléculaire Macroscopique et Combustion (UPR CNRS). Elle est ingénieure, diplômée de Polytech Nantes et titulaire d'un doctorat de l'École Centrale Paris (devenue CentraleSupélec). Elle a effectué son post-doc, financé par l'Agence Spatiale Européenne, aux États-Unis à l'Université Johns Hopkins dont elle a été élue membre de la Society of Scholars. Son domaine de recherche concerne le rayonnement des gaz et les transferts couplés.



### **Martine Liataud**

Martine Liataud est issue du monde de la finance. Elle a créé sa propre banque d'affaires en 1990 pour conseiller les grands groupes français et internationaux. Entrepreneure depuis plus de 30 ans, elle a parallèlement développé plusieurs aventures industrielles et de services dont Meccano et les Editions de la Martinière. Déterminée à aider les femmes à s'accomplir professionnellement, elle a lancé la Women Initiative Foundation (WIF) en 2009. Basée à Paris, la fondation est aujourd'hui présente à New-York, San Francisco, Montréal et Singapour. Elle a publié de nombreux articles sur le sujet dans les principaux journaux français et internationaux et cinq livres dont le livre américain « Breaking Through » chez Wiley. Elle participe à de nombreux conseils d'administration dont celui de la business school de Stanford et plusieurs comités dont le comité d'orientation stratégique de l'Université Paris-Saclay.



### **Anne Schmitt**

Anne Schmitt est sociologue du sport, du genre et du corps, et maîtresse de conférences à l'Université Paris-Saclay (Faculté des Sciences du Sport - laboratoire CIAMS). Ses travaux portent sur les rapports sociaux de sexes et de classes dans les sports nautiques. Elle a notamment publié, en collaboration avec Anaïs Bohuon, un article analysant la lutte pour l'inclusion des femmes dans les compétitions de surf de grosses vagues : « When women surf the world's biggest waves : breaking gender barriers », Sport in Society, 2021.

## **Le C2N, un laboratoire du CNRS et de l'Université Paris-Saclay**

Le C2N, Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies, est un laboratoire d'excellence de la Recherche Française (CNRS / Université Paris-Saclay / Université Paris Cité) qui dispose de la plus grande salle blanche (près de 3000m<sup>2</sup>) académique de France et d'Europe ouverte aux acteurs académiques et industriels. Le centre développe des recherches dans les domaines des matériaux, de la nanophotonique, de la nanoélectronique, des nano-bio-technologies et des microsystèmes, ainsi que dans ceux des nanotechnologies. Sur ces sujets, il traite les aspects fondamentaux et appliqués.

## **L'Institut des Hautes Etudes Scientifique**

Membre fondateur de l'Université Paris-Saclay et fondation reconnue d'utilité publique, l'Institut des Hautes Etudes Scientifiques (IHES) est un centre de recherche privé consacré aux mathématiques, à la physique théorique et à toutes les disciplines qui s'y rattachent. L'Institut a un nombre restreint de professeurs permanents et accueille environ 200 visiteurs par an venus du monde entier pour des séjours de recherche. Liberté de recherche, indépendance et interdisciplinarité sont les valeurs fondamentales de l'IHES.