

Semaine en résidentiel

du 05/09/2022

LUNDI 05 SEPTEMBRE

10h00 : Accueil

10h30 : mots d'accueil par **Martine Liautaud**, fondatrice et présidente de Women Initiative Foundation, **Estelle lacona**, Présidente de l'Université Paris-Saclay et **Sophie Morin-Delerm**, chargée de mission « Programmes Diversité et Inclusion » de l'Université Paris-Saclay.

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 à 16h00 : Compréhension de l'environnement et de l'organisation des entreprises et du monde des affaires (suite). La session est animée par **Frédéric Fréry**.

17h - 19h : Rencontres avec des dirigeantes d'entreprise du CAC 40 pour illustrer les conférences du matin.

19h30 : Cocktail dînatoire à l'Université Paris-Saclay

MARDI 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 1)

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

12h30 - 13h30 : Déjeuner

14h30 à 17h30 : 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.

19h30 : Dîner de prestige à Paris en présence d'**Estelle lacona** (Présidente de l'Université Paris-Saclay) et de personnalités.

MERCREDI 07 SEPTEMBRE

9h00 : Inégalité 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 de mettre en place des stratégies pour les contourner.

13h - 14h : Déjeuner

14h30 - 18h30 : Leadership : mises en situation (ateliers pratiques, jeux de rôles) (Partie 2)

La session est animée par **Barbara Lecoœur**. Elle sera l'occasion de mettre en oeuvre les acquis théoriques.

19h : Dîner libre

JEUDI 08 SEPTEMBRE

9h : Conférence : Comment la recherche scientifique crée l'innovation et la valeur économique ?

Rencontre avec **Patrick Duvaut**, qui décrira son parcours de chercheur et d'innovateur-inventeur.

12h - 13h : Déjeuner

15h - 17h : Visite d'un laboratoire de médecine à l'hôpital Kremlin Bicêtre : comment l'Intelligence Artificielle révolutionne la médecine personnalisée ? Une opération chirurgicale à distance et en direct d'un laboratoire de la faculté de médecine sera présentée (sous réserve).

19h30 : Soirée d'exception à Paris

VENDREDI 09 SEPTEMBRE

9h : Au cœur de la stratégie nationale de la révolution de l'ordinateur quantique, visite du Centre de Nanotechnologies de l'Université (C2N).

12h : Déjeuner

14h - 16h : Rencontre avec des sportives de haut niveau

16h : Débriefing avec **Martine Liautaud** et **Sophie Morin-Delerm**

1 journée en distanciel

14 octobre 2022

HOMEWORK 1 :

Vous préparez le plan de développement de votre leadership et vous le mettez en œuvre dans votre quotidien professionnel.

JOURNÉE DÉDIÉE AU LEADERSHIP - EN DISTANCIEL

Animée par - **Marie-Christine Dupont**

9h - 16h30 : Leadership (Partie 3)

- 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) ?

16h30- 18h30 : restitution du Homework 1 : vous présenterez le retour d'expérience suite à la mise en œuvre des actions de développement de votre leadership.

HOMEWORK 2 :

Vous complétez votre plan de préparation mentale et vous le mettez en œuvre dans votre quotidien professionnel.

Mentoring personnalisé et optionnel

entre novembre 2022 et mars 2023

Biographies



Anaïs Bohuon

Anaïs Bohuon est Professeure des Universités à la Faculté des Sciences du Sport de l'Université Paris-Saclay 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.



Julie Doron

Ancienne sportive de haut niveau en escrime, Julie Doron est maître de conférences et mène ses activités de recherche au sein du laboratoire «Motricité, Interactions, Performance» de l'Université de Nantes. 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 de l'Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Rennes, Marie-Christine Dupont a plus de 20 ans d'expérience en entreprise. Elle est d'abord manager d'équipes R&D chez Total, puis consultante en organisation et stratégie pour de grands groupes industriels.

Aujourd'hui coach, elle est diplômée du 3^e cycle Coaching de Paris 2. Elle développe une approche bilan-coaching pour les jeunes, entre autre à CentraleSupélec (où elle intervient depuis plus de 10 ans), et elle accompagne les équipes d'entreprise dans le changement. Elle fonde AVEA Partners en 2004, un réseau de coachs associés pour le développement des Hommes vers leur réussite.



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 dans le domaine de la stratégie d'entreprise, du management et de l'innovation.

Il est titulaire d'un doctorat ès Sciences de gestion et du diplôme d'habilitation à diriger des recherches (HDR) de l'université Panthéon-Sorbonne. Il a été directeur scientifique de l'Executive MBA de 2010 à 2015 et du Full-Time MBA de 2001 à 2005 à l'ESCP. Il a été titulaire de la chaire ESCP Europe / KPMG « gouvernance, stratégie, risques et performances » de 2007 à 2015. Frédéric Fréry est auteur de nombreux ouvrages et publications sur le management de l'innovation et sur les réseaux d'entreprise.



Anne Schmitt

Anne Schmitt est sociologue du sport, du genre et du corps, et maîtresse de conférences à la Faculté des Sciences du Sport de l'Université Paris-Saclay. Elle est membre du laboratoire CIAMS et 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.



Estelle Iacona

Professeure des Universités, Estelle Iacona a été élue Présidente de l'Université Paris-Saclay par les membres du Conseil d'administration le mardi 28 juin 2022. Estelle Iacona est ingénieure, diplômée de Polytech Nantes et titulaire d'un doctorat de l'École Centrale Paris (devenue CentraleSupélec). Son domaine de recherche concerne le rayonnement des gaz et transferts couplés. Elle est également administratrice indépendante de l'entreprise XFAB Silicon Foundries SE, qui conçoit et fabrique des circuits intégrés pour l'industrie dans six sites dans le monde.

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

Le Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies - C2N (CNRS/Université Paris-Saclay), a été créé le 1^{er} juin 2016 du regroupement de deux laboratoires franciliens leaders dans leur domaine : le Laboratoire de photonique et de nanostructures (LPN) et l'Institut d'électronique fondamentale (IEF). En 2018, les équipes se sont installées dans un nouveau bâtiment au cœur du Campus Paris-Saclay.

Le collège de direction du Centre de Nanosciences et de Nanotechnologies est composé du directeur, Giancarlo Faini, des quatre directeurs adjoints Laurent Vivien, Arnaud Bournel, Pierre-Yves Joubert et Jean-Christophe Harmand et de la Secrétaire Générale, Cynthia Vallerand.

Chaire innovation BOPA (Bloc Opérateur Augmenté)

La chaire BOPA est née de la rencontre entre le Pr Eric Vibert, chirurgien au sein du Centre hépato-biliaire de l'hôpital Paul-Brousse AP-HP et professeur à la Faculté de Médecine de l'Université Paris-Saclay, et le Pr Patrick Duvaut, directeur de l'innovation à l'IMT, dans la continuité des travaux des « Week-Ends de l'Innovation Chirurgicale ». Le WIC, ce Think Tank qui rassemble chirurgiens, anesthésistes, ingénieurs, mathématiciens et sociologues, a vocation à réfléchir à l'avenir de la chirurgie qui se construit autour de plus de transparence et un nouveau rapport à l'erreur qu'il faut reconnaître, oser dire et documenter. BOPA est un dispositif numérique « phygital » (physique et digital) de mesures et d'aide à l'amélioration des pratiques du chirurgien. Ce dispositif s'articule autour de six blocs systémiques : le Bloc Human Factor, le Bloc Viz, le Bloc Bot, le Bloc Light, le Bloc Touch et le Bloc Box (par analogie avec la boîte noire en aéronautique). Ils couvrent les domaines de la communication entre chirurgien et patient, la captation d'images chirurgicales, l'analyse du langage naturel dans le bloc opératoire, la réalité augmentée par l'utilisation de jumeaux numériques ou de la lumière fluorescente, la robotique collaborative ou cobotique (conception de robots collaboratifs) et la protection des données du bloc et des patients.