

Réunion d'information thématique

Biographies des intervenants



Après avoir été successivement conseiller spécial formation et enseignement supérieur au Commissariat à la diversité et à l'égalité des chances puis à la Délégation interministérielle à la lutte contre le racisme et l'antisémitisme, **Christian Margaria** est actuellement ingénieur général des mines au Conseil général de l'économie. Il a également assumé différentes fonctions au sein de Télécom INT, puis Télécom SudParis et Télécom & Management SudParis.

Christian Margaria a aussi été membre de la Commission des Titres d'Ingénieur, et s'est fortement impliqué à la Conférence des grandes écoles, dont il a assuré la présidence durant trois mandats successifs.

Il est chevalier des Palmes académiques pour son implication dans les actions de prévention de la violence dans les collèges et les lycées, et chevalier de la légion d'honneur pour son engagement en faveur de la parité et de l'égalité des chances entre les femmes et les hommes.



En 1996, **Guillaume Fusai** a obtenu son DEA dans le domaine de la génétique microbienne de l'Université Paris XI et de l'Institut national agronomique. Il a commencé son doctorat au sein du CEA, qu'il a obtenu en 1999 dans le domaine de la biochimie. Après avoir travaillé en communication scientifique (diffusion de la science à l'auditoire non scientifique et en particulier aux jeunes). En 2006, il a commencé une carrière au sein du département des affaires européennes. Il y a assumé des responsabilités dans les thématiques suivantes : santé (coopération dans le FP7), Marie Curie (programme people) et ERC. Il a écrit deux propositions retenues pour un budget de 7 M€. Il a également participé à trois consortiums PCN français.

Depuis 2012, **Guillaume Fusai** travaille pour le Ministère de la recherche en tant que membre des Comités de programmes Marie Curie SKLODOWSKA (MSCA), ERC et santé, évolution démographique et bien-être. Il a participé activement à la négociation d'Horizon 2020.

Depuis début 2016, il est membre du Comité de programme pour Future Emerging Technologies (FET), et n'est plus impliqué dans MSCA.



Stéphane Amarger a rejoint EIT Digital en 2013 en tant que directeur France. De 2002 à 2010, il a établi puis dirigé le Laboratoire européen en informatique et télécommunication du groupe japonais Hitachi. En 2010, Stéphane Amarger a intégré l'industrie automobile, d'abord comme directeur des développements avancés pour AISIN AW Europe, filiale du groupe Toyota, puis en tant que directeur de la R&D pour Magneti Marelli France, filiale du groupe FIAT.

Il est titulaire d'un doctorat en informatique de l'Université Paul Sabatier de Toulouse.



Carole Magniez est ingénieure chimiste, diplômée de HEI. Titulaire d'un doctorat sur le développement de matériaux textiles synthétiques aux propriétés améliorées de résistance à la flame, **Carole Magniez** s'est intéressée au développement et à la gestion de projets de recherche collaboratifs nationaux et européens (coordinatrice de NEREFITE FP5, FLEXIFUNBAR FP6, MAPICC3D FP7).

Elle est actuellement responsable de la plateforme support des projets nationaux et européens et adjointe à la direction de la recherche pour l'IRT Railenium. Elle est en charge du modèle économique des projets collaboratifs et coopératifs ainsi que de l'assistance aux montages et à la coordination des projets européens. Elle a notamment conduit la candidature de Railenium pour devenir membre associé de Shift²Rail.



Pacôme Magnin est en charge des activités de recherche et développement en collaboration pour les solutions de simulation numérique Imagine.Lab de Siemens PLM, développées en France. De formation informatique universitaire, il est impliqué depuis près de 20 ans dans la recherche et le développement de technologies et produits numériques et électroniques pour tout domaine d'application. S'appuyant sur la collaboration pour accélérer et enrichir les activités de recherche et d'innovation, il a piloté ou contribué à plus de 30 projets nationaux et européens en moins de dix ans.