

Avec le soutien



## **Conférence sur la Recherche Partenariale avec les PME dans le Cadre des CIFRE de l'ANRT**

### **Participation gratuite, mais inscription obligatoire**

***Nous sommes impatients de vous retrouver le 22 mai pour vivre ensemble une journée passionnante dédiée à la recherche partenariale et à l'innovation. Nous débiterons par un déjeuner à partir de 13 heures, suivi de 2 conférences et d'une table ronde.***

*Nous sommes ravis de vous accueillir à notre conférence sur la recherche partenariale avec les PME dans le cadre des conventions CIFRE de l'ANRT. Cet événement est organisé par le **Club EEA**, la **SAGIP** et le **GDR MACS** du CNRS en collaboration avec **Arts et Métiers**. La conférence se déroulera au grand amphithéâtre d'Arts et Métiers Paris, situé au 155 boulevard de l'Hôpital, 75013 Paris. Nous sommes ravis de vous accueillir dans ce cadre prestigieux pour une journée dédiée à la recherche partenariale et à l'innovation.*

*La conférence sera ouverte par **Mickael Rivette**, directeur du campus Arts et Métiers de Paris. Mickael Rivette est une figure éminente du domaine de l'enseignement et de la recherche, porteur d'une expérience précieuse sur l'importance de la recherche partenariale et de l'innovation dans le secteur industriel.*

*Cet événement est spécialement conçu pour les chercheurs, les industriels et les doctorants intéressés par les collaborations innovantes entre le monde académique et industriel.*

*La conférence se déroulera le 22 mai, de 13 heures à 17 heures, et se divisera en deux parties. La première partie comprendra deux présentations de 30 minutes chacune. L'ANRT débutera en expliquant en détail les conventions CIFRE, leur importance et les avantages qu'elles offrent aux doctorants ainsi qu'aux entreprises partenaires. Ensuite, un chercheur expérimenté partagera son expertise et ses conseils pratiques sur la rédaction d'un dossier CIFRE et présentera l'intérêt pour les entreprises, en particulier les PME, à recruter des doctorants CIFRE. Un point sur le Crédit d'Impôt Recherche (CIR) sera également abordé.*

*Ces présentations seront suivies d'une table ronde stimulante de 2 heures animées par des acteurs clés dans le domaine. Nous aurons le plaisir d'accueillir une ancienne doctorante CIFRE, actuellement maîtresse de conférences, ainsi qu'un ancien doctorant CIFRE, aujourd'hui Directeur Général d'une*

*PME. Nous serons également honorés de la présence d'un enseignant-chercheur renommé, de deux Directeurs Généraux de PME et d'un doctorant CIFRE. Cette table ronde permettra des échanges fructueux sur les défis et les opportunités de la recherche partenariale, ainsi que sur les meilleures pratiques pour favoriser la collaboration entre les universités et les entreprises.*

*Nous espérons que cette conférence sera enrichissante pour tous les participants et qu'elle favorisera le partage de connaissances et le développement de collaborations fructueuses. Nous vous encourageons à participer activement aux discussions et à tirer le meilleur parti de cet événement unique.*

*Les intervenants à la table ronde :*

**Isabelle Dumange**, entrepreneure expérimentée en gestion de la chaîne d'approvisionnement, est ingénieure d'Arts et Métiers. Depuis 2016, elle dirige la Société de Mécanique Champenoise. Active dans le bénévolat, elle a été trésorière de l'APICS et membre du comité de la Société des Ingénieurs Arts & Métiers, ainsi que co-créatrice du groupe "Arts et Métiers au féminin".

**Frédéric Grzesiak** est Docteur Ingénieur en Automatique de l'Université de Valenciennes et le Directeur technique de la société PROSYST, fondée en 1986. PROSYST développe et commercialise des produits et systèmes innovants dédiés à la performance des équipements automatisés.

**Alexandre Moeuf** est ingénieur diplômé de l'ENSMM et titulaire d'un doctorat en génie industriel à CentraleSupélec. Il présente une expertise en transformation numérique, avec plus de 10 ans d'expérience dans le domaine industriel. Actuellement Directeur d'Usine chez PETITJEAN SAS, il a précédemment occupé des postes de responsabilité chez Eurofins et Exxelia au cours de sa thèse CIFRE, où il a dirigé la production et la supply chain, avant de déployer la stratégie 4.0 du groupe.

**Léa Sattler** est architecte et experte en BIM, maîtresse de conférences à l'École nationale supérieure d'architecture de Paris-La Villette. Son expérience inclut des projets notables tels que la Fondation Louis Vuitton à Paris et le Nouvel Aéroport International de Mexico. Détentrice d'un doctorat d'Arts et Métiers dans le cadre d'une convention CIFRE avec une PME, elle explore le design numérique et la modélisation paramétrique.

**Valérie Sibille** est une experte en sciences alimentaires et microbiologie, avec une solide expérience dans le développement commercial et la gestion de projets. Diplômée d'un doctorat en sciences alimentaires de l'Université de Bourgogne, elle a travaillé chez Sealed Air Corporation pendant 13 ans en tant qu'ingénieur d'application, puis a occupé des postes de direction dans le développement commercial chez GETINGE-La Calhene. Actuellement, elle est chargée de promouvoir le programme CIFRE à l'Association Nationale de la Recherche et de la Technologie (ANRT).

**Dimitri Renard** est ingénieur UTT, spécialité « Automatique et Informatique Industrielle ». Il est actuellement doctorant CIFRE, en 2ème année de thèse, avec la société PROSYST, dans le cadre d'un partenariat avec le CReSTIC (URCA). Son travail de recherche concerne le « monitoring avancé » des Systèmes Cyber-Physiques de Production.

**Valeriu Vrabie** est Professeur des universités au laboratoire CReSTIC, URCA, depuis 2018. Il a été Expert référent crédit impôt recherche à la DGRI/MESRI de 2011 à 2018 et Directeur de 7 thèses CIFRE depuis 2016, dont 3 soutenues, 3 en cours et une en cours de montage.