

Développer la recherche partenariale en EEA avec les thèses CIFRE

22 Mai

13h00

16h30

Journée Gratuite

Exposés &

Table Ronde

Inscription

Obligatoire



Valérie SIBILLE

Chargée de promouvoir le programme CIFRE à l'Association Nationale de la Recherche et de la Technologie (ANRT)



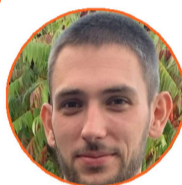
Léa SATTLER

Architecte et experte en BIM, Léa est maîtresse de conférences à l'École nationale supérieure d'architecture de Paris-La Villette.



Frédéric GRZESIAK

Directeur technique de PROSYST (PME valenciennoise).



Dimitri RENARD

Doctorant (2^{ème} année) CIFRE avec la société PROSYST.



Valeriu VRABIE

Professeur des Universités à l'Université Reims Champagne-Ardenne, CReSTIC (Centre de Recherche en STIC), EA 3804.



Isabelle DUMANGE

Isabelle Dumange, entrepreneure expérimentée en gestion de la chaîne d'approvisionnement, Isabelle est ingénieure d'Arts et Métiers.



Alexandre MOEUF

Docteur, Directeur de l'usine "PETITJEAN SAS".



Arts et Métiers – Sciences

et Technologies - PARIS

151 Bd de l'Hôpital

Grand Amphithéâtre



bernard.riera@univ-reims.fr

Table ronde animée par :



Samir LAMOURI

Professeur des Universités à Arts et Métiers ParisTech, Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique industrielles et Humaines - UMR.



Bernard RIERA

Professeur des Universités à l'Université Reims Champagne-Ardenne, CReSTIC (Centre de Recherche en STIC), EA 3804
Conseiller scientifique de la société REAL GAMES.



Avec le soutien



Les invités de cette table ronde



Samir LAMOURI

Professeur des Universités à Arts et Métiers ParisTech, Laboratoire d'Automatique, de Mécanique et d'Informatique industrielles et Humaines - UMR.



Bernard RIERA

Professeur des Universités à l'Université Reims Champagne-Ardenne, CRESTIC (Centre de Recherche en STIC), EA 3804
Conseiller scientifique de la société REAL GAMES.



Valérie SIBILLE

Chargée de promouvoir le programme CIFRE à l'Association Nationale de la Recherche et de la Technologie (ANRT)



Léa SATTLER

Architecte et experte en BIM, Léa est maîtresse de conférences à l'École nationale supérieure d'architecture de Paris-La Villette.



Frédéric GRZESIAK

Directeur technique de PROSYST (PME valenciennoise).



Dimitri RENARD

Doctorant (2^{ème} année) CIFRE avec la société PROSYST.



Valeriu VRABIE

Professeur des Universités à l'Université Reims Champagne-Ardenne, CRESTIC (Centre de Recherche en STIC), EA 3804.



Isabelle DUMANGE

Isabelle Dumange, entrepreneure expérimentée en gestion de la chaîne d'approvisionnement, Isabelle est ingénieure d'Arts et Métiers.



Alexandre MOEUF

Docteur, Directeur de l'usine "PETITJEAN SAS".

■ **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).

■ **Léa SATTLER**, architecte et experte en BIM, est 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. Elle a travaillé chez Gehry Technologies, contribuant à des programmes BIM d'envergure. 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.

■ **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.

■ **Dimitri RENARD** est ingénieur UTT, spécialité "Automatique et Informatique Industrielle". Il est actuellement doctorant CIFRE, en 2^{ème} 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 1 cours de montage.

■ **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. Elle a également enseigné à Arts et Métiers et occupé des postes de direction technique dans l'industrie. 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".

■ **Alexandre MOEUF**, ingénieur diplômé d'ISAE Supméca avec une expertise en transformation numérique, cumule 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, où il a dirigé des projets de gestion de la chaîne d'approvisionnement et de l'industrie 4.0. Titulaire d'un doctorat en génie industriel à CentraleSupélec dans le cadre d'une convention CIFRE avec une PME.



Club des Enseignants et des Chercheurs en Electronique, Electrotechnique et Automatique
Electronique and Information Engineering



GDR Groupement de recherche
MACS Modélisation, Analyse et Conduite des Systèmes dynamiques



Société d'Automatique, de Génie Industriel & de Productique



Avec le soutien



Arts & Métiers
ALUMNI



Présentation Générale de cette manifestation

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

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 dans le domaine de l'enseignement et de la recherche, apportant une perspective 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 principales. La première partie comprendra deux présentations de 30 minutes chacune. L'ANRT débutera en expliquant en détail les conventions CIFRE, soulignant leur importance et les avantages qu'elles offrent tant aux doctorants qu'aux entreprises partenaires. Ensuite, un chercheur expérimenté partagera son expertise, donnant des conseils pratiques sur la rédaction d'un dossier CIFRE convaincant, ainsi que l'intérêt des entreprises, en particulier des PME, à recruter des doctorants. Un point sur le Crédit d'Impôt Recherche (CIR) sera également abordé. Après ces présentations, nous aurons une table ronde stimulante de 2 heures, rassemblant 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 une occasion enrichissante pour tous les participants, favorisant 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.

Nous avons hâte de vous retrouver le 22 mai et de vivre ensemble une journée passionnante dédiée à la recherche partenariale et à l'innovation.

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, ingénieur diplômé de l'ENSMM et titulaire d'un doctorat en génie industriel à CentraleSupélec, 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.

