



**UNIVERSITÉ  
DE LORRAINE**



**ALUMNI**

**2ème web conférence sur les carrières postdoctorales  
hors secteur académique**

**Le 5 octobre 2020 à 17h sur Teams**



**François Gaascht,**  
Postdoctoral Research  
Associate, Biotechnology  
Institute, University of  
Minnesota, Minnesota,  
Etats-Unis



**Louise Lasalle,**  
Sous-Directeur  
en "Life design" à  
l'Université Johns  
Hopkin, Maryland,  
Etats-Unis



**Alexandre Evrard,**  
Responsable des  
Laboratoires de Pathologie-  
Nord, Research/Recherche  
chez VILMORIN  
MIKADO



**Matthias Gottwald,**  
"Research Staff Member"  
chez IBM à Yorktown  
Heights dans l'Etat de  
New York, Etats-Unis



**Raphael Civade,**  
Chargé de Recrutement  
Scientifique chez RD2  
Conseil, France

# Parcours des intervenants

## François Gaascht

Après l'obtention de sa Licence et Master à l'Université de Strasbourg, il a effectué sa thèse en co-direction avec le Laboratoire "Structure et Réactivité des Systèmes Moléculaires Complexes" (Université de Lorraine, Metz) et le Laboratoire de Biologie Moléculaire et Cellulaire du Cancer (Luxembourg), ceci dans le cadre du projet Européen « RedCat » financé par la Commission Européenne. En tant que « Marie Curie Fellow », son travail a porté sur la découverte et l'élucidation du mode d'action de plusieurs molécules (semnaturelles en tant qu'agents anti-cancéreux. Après l'acquisition de nouvelles compétences dans l'isolement et la découverte de molécules à partir de micro-organismes auprès de la « Fundación MEDINA » (Granada, Espagne), il a rejoint le Laboratoire du Pr. Claudia Schmidt-Dannert (Biotechnology Institute, University of Minnesota, USA) en Octobre 2016 pour développer un nouveau projet sur la découverte de nouvelles molécules thérapeutiques et enzymes d'intérêt biotechnologique pour l'industrie à partir de champignons collectés dans le Minnesota. Dans un court-terme, il envisage de rejoindre le secteur privé.

## Louise Lasalle

Après avoir obtenue une thèse en biochimie à Grenoble, Louise a décroché un postdoc aux Etats Unis (Berkeley, Californie) pour travailler dans un labo national (Berkeley National Lab) sur les protéines réalisant la photosynthèse. Durant son postdoc, elle a été formée à de nouvelles techniques de biologie structurale, notamment le XFEL. Après avoir exploré différentes pistes de poursuite de carrière, elle s'est dirigée vers le développement professionnel dans l'éducation supérieure. Elle travaille actuellement à Johns Hopkins University avec des étudiants en licence science de l'ingénieur.

## Alexandre Evrard

Alexandre Evrard est en charge du management d'équipes dans plusieurs zones géographiques au niveau mondial (EUR, AME et Moyen Orient). La mission principale des laboratoires de pathologie recherche est de réaliser des tests d'évaluation des niveaux de résistance des espèces potagères en cours de sélection variétale. Les laboratoires assurent aussi une veille sanitaire et développent des outils de diagnostics. Son rôle est aussi de s'assurer du développement de nouveaux tests et de mettre en place des projets académiques avec des collaborations (INRA, Keygene, WUR etc...) ou plus appliqués. Son équipe assure aussi une mission d'orientation des stratégies de recherche du groupe Limagrain prenant part à divers comités d'experts de recherche. Sa fonction se caractérise par des : Déplacements, Réunions, Management d'équipes multiculturelles, Management de projets de recherche.

## Matthias Gottwald

Depuis Mars 2016 Matthias Gottwald est "Research Staff Member" chez IBM à Yorktown Heights dans l'Etat de New York. Il développe des couches nanométriques magnétiques pour les applications de STT-MRAM. Entre Juin 2013 et Février 2016 il était "Senior Engineer" chez Qualcomm. Dans ce rôle, il était envoyé à l'IMEC (centre de recherche industriel à Louvain en Belgique). il était en charge de coordonner la recherche de l'IMEC avec les développements de produits de Qualcomm basés sur la technologie avancée des semi- conducteurs. Avant ça il était en postdoc entre Octobre 2011 et Juin 2013 aux centre "CMRR" (center for memory and recording research) a l'université de la Californie à San Diego.

## Raphaël Civade

Raphaël Civade, est actuellement chargé de Recrutement Scientifique chez RD2 Conseil.

RD2 Conseil est un cabinet de recrutement spécialisé sur la recherche de profils scientifiques pour les besoins en R&D des PME innovantes et entreprises privées, souhaitant se doter de compétences pointues et de réelles ressources humaines en matière d'Innovation. Nos clients sont des entreprises innovantes, startup et PME principalement, dans des domaines d'activité très variés : Informatique, Mécanique, Chimie, Electronique, Sciences de la Vie...

Nous les accompagnons dans l'identification et la sélection des meilleurs candidats qui pourront leur apporter leur expertise en matière de Recherche & Développement ainsi qu'une personnalité capable de s'intégrer au mieux à leurs équipes.

Dans ce cadre, notre cible de candidats est plus particulièrement orientée sur des profils scientifiques de haut niveau, en particulier des docteurs et jeunes docteurs (PhD, Bac+8).

Après un Doctorat en Ecologie Moléculaire défendu en 2016 à AgroParisTech, Raphaël s'est par la suite spécialisé en 2018 dans le recrutement spécialisé de cadres scientifiques pour le secteur privé et a rejoint RD2 Conseil début 2020 pour valoriser les profils de docteurs auprès des entreprises.