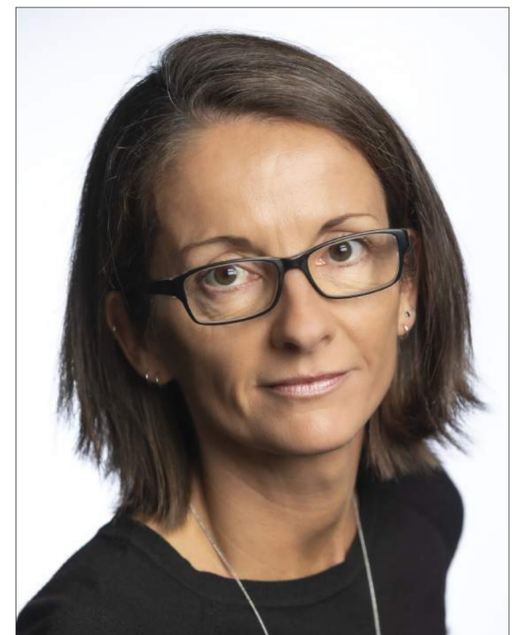


Nom : **HALL** Prénom : **MELANIE**
Fonction : **Professeur assistant**
Nom de l'entreprise : **Université de Graz**
Ville : **Graz (Autriche)**

CPI Rennes :
1998-2000

Quel emploi occupez-vous aujourd'hui ?

Je suis professeur assistant dans le domaine de la biocatalyse dans une université autrichienne. Mon équipe de recherche est impliquée dans diverses thématiques visant à développer des méthodes enzymatiques pour la synthèse organique. Notre motivation principale est de générer des approches de synthèse durables avec une empreinte carbone minimale, tout en renonçant à des composés toxiques et polluants. Au-delà de la recherche, qui est ma mission principale, je suis également chargée de cours dans les programmes de Bachelor et Master, et exerce des fonctions multiples au sein de mon université. Par exemple, je représente la faculté des sciences dans le bureau du groupe de travail pour l'égalité des chances, et suis impliquée dans des commissions de recrutement.



Qu'est-ce qui vous plaît le plus dans votre métier actuel ?

La créativité, la diversité des tâches, la capacité de décider de mes thématiques de recherche et de gérer le recrutement de mon personnel, la forte composante internationale, notamment au travers de la diversité de mon équipe et de fréquents voyages à l'étranger (conférences, collaborations et enseignement).

Que retenez-vous de vos années de CPI à l'ENSCR ?

Un enseignement et un encadrement de haute qualité, en particulier dans le domaine des travaux pratiques, l'esprit de camaraderie au sein de la promotion, de très bons échanges avec les élèves ingénieurs, un corps enseignant présent et impliqué.

Quels sont vos meilleurs souvenirs ?

Les bons moments de la vie étudiante, la vie rennaise dans une ville étudiante de taille idéale, puis aussi la formation diverse et ouverte, au-delà de l'enseignement scientifique (langues, économie, expression).

Quels sont selon vous les 3 mots qui résument le mieux le CPI Rennes ?

Camaraderie, convivialité, excellence.

Quel message souhaiteriez-vous transmettre aux élèves ou futurs élèves ?

Restez ouvert.e.s à toute opportunité lors de votre parcours. Le monde de la chimie est extrêmement varié, profitez de l'enseignement pluridisciplinaire à l'ENSCR et de la proximité avec le parcours ingénieur (et les groupes de recherche) pour vous faire une idée des débouchés. Il n'y a pas un parcours type, restez plein de curiosité et de créativité, et croyez en la chimie ! Elle nous offre les clés pour répondre aux défis majeurs actuels dans le domaine de l'environnement et de la santé.