

Quel parcours !

CHEFFE DE PROJETS TRANSFERT DE TECHNOLOGIES

Karima

PULSALYS – Société
d'Accélération du Transfert de
Technologies de Lyon St Etienne



2009

Licence Chimie Biomoléculaire
Université de Montpellier II

2011

Master de Chimie Moléculaire et Analytique – UBO

2015

Thèse de Doctorat : « Synthèse et propriétés optiques de fluorophores à squelette iminophénol : transfert de proton à l'état excité et complexes de bore (III) »
Université de Strasbourg

2016

Master Ingénierie de Projets Innovants
Université de Strasbourg

2016

Cheffe de projet – Chimie Matériaux
PULSALYS (Société d'Accélération du Transfert de
Technologies – Lyon St Etienne)

Dotée d'une double casquette de scientifique et de manager de projets, je suis actuellement en charge des projets de développement technologique en Chimie Matériaux au sein de PULSALYS. Mon quotidien consiste à améliorer le transfert des pépites développées au sein des laboratoires de recherche publique vers la création d'une startup ou vers une entreprise existante.

Aucun jour ne se ressemble !