

# Nazaré GUIMARD

42 ans, nationalité française  
80A rue Bobillot - 75013 PARIS

☎ : 06-50-31-29-45

✉ : [nazare.guimard@gmail.com](mailto:nazare.guimard@gmail.com)



## RESUME

- **5 ans d'expérience en tant que Responsable des Partenariats Scientifiques au Synchrotron SOLEIL** : Développement de partenariats académiques et internationaux, expertise dans les financements externes et européens (grant office), coordination d'initiatives et de projets (Europe)
- **4 ans d'expérience à l'Agence Nationale de la Recherche (ANR)** : Expertise dans les politiques publiques relatives au financement de la Recherche et de l'Innovation au niveau national et Européen
- **9 ans d'expérience en R&D académique et industrielle (France et Japon)**: Pilotage de projets R&D dans les domaines de l'analyse biomédicale et environnementale
- **Double formation** :
  - **Executive Master en Management de la Recherche (Université Paris Dauphine)**
  - **Doctorat de Chimie Analytique (Sorbonne Université - ENSCP)**

## EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

- 11/2015 – actuellement** (5 ans, CDI) **Responsable des Partenariats Scientifiques - Synchrotron SOLEIL, Saint-Aubin (Paris-Saclay)**
- **Management d'une équipe de 3 personnes**
  - Grants Office : Veille sur les opportunités de financement pour SOLEIL (ANR, Région, Europe...) et accompagnement des chercheurs / communication interne
  - Liaison entre la direction de SOLEIL, les chefs de projets et ses partenaires (Universités, Organismes, TGIR...) : Suivi des projets de collaboration en cours / coordination des actions à mener / négociation de contrats-cadre ou collaboratifs
  - Représentation de SOLEIL dans les réseaux de partenaires stratégiques : membre du Coordination Board de LEAPS (réseau Européen des synchrotrons et FELs européens), membre du réseau Européen ERF-AISBL, membre de groupes de travail de l'Université Paris Saclay (Europe, relations internationales) et du CEA (Europe)
  - Coordination WP H2020 : projet OPEN SESAME (soutien du synchrotron SESAME en Jordanie), projet EXPANDS (coordination EOSC – European Open Science Cloud),
- 01/2012 – 11/2015** (4 ans, CDI) **Chargée de Mission Scientifique - Agence Nationale de la Recherche (ANR), Paris**
- Objectifs et Réalisations:
- Organisation du processus de sélection de projets de R&D dans le domaine des nanosciences et nanotechnologies / Coordination avec des agences de financement étrangères / Comités de pilotage et de sélection
  - Suivi des projets sélectionnés et organisation de séminaires de revue et de colloques thématiques, analyses de la sélection et du financement des projets, bilans de programme
  - Membre du jury ANR de l'appel à projets « Montage de Réseaux Scientifiques Européens ou Internationaux (MRSEI) » / Implication dans la rédaction de l'Appel à projets Eranet « EuroNanoMed »
- 09/2010 – 09/2011** (1 an, CDD) **Ingénieur R&D au CEA-Leti: Nanotechnologies pour la santé - CEA-Leti, Minatec, Grenoble**
- Objectifs: *Conception de dispositifs de nanocapteurs pour la détection de COV (composés organiques volatils) - Création d'une start-up par les leaders du groupe au CEA: APIX Technology*
- Réalisations:
- Gestion de projet : Fonctionnalisation de surface automatisée de réseau NEMS (Nano-Electro-Mechanical Systems) / Coll. scientifique avec l'Université de Caltech (Californie, USA)
- 05/2009 – 06/2010** (1 an, CDI) **Responsable R&D en Industrie: Capteurs Portatifs de Gaz Polluants - CAIRPOL (start-up), Alès**
- Objectifs: *Innovation dans le domaine des capteurs de polluants*
- Réalisations:
- CTO : développement de dispositifs miniaturisés de capteurs de gaz polluants / **Management d'une équipe de 5 personnes** / Recherche de financements (Région, OSEO, ANR) / Développement d'un réseau de partenaires : industriels, académiques, et collectivités locales
- 11/2005 – 04/2009** (3.5 ans, CDD) **Chercheur en Recherche Appliquée dans l'analyse biomédicale - Université de Tokyo, LIMMS et Fujii Lab., Institut des Sciences Industrielles (IIS), JAPON**

- Objectifs : *Microsystèmes pour le suivi en temps réel de l'activité biologique de cellules (ingénierie tissulaire)*
- Réalisations : • Chef de projet : Développement de biopuces microfluidiques intégrant la multidétection de molécules d'intérêt biologique/ Collaboration avec plusieurs équipes japonaises / Encadrement de doctorants et d'étudiants de master / Communication scientifique (articles et conférences)

10/2002 – 10/2005 (3 ans) **Chercheur-Doctorant : Capteurs physico-chimiques pour la détection in-vitro de radicaux libres- Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris (ENSCP)/UPMC - UMR 8151 CNRS / U 1022 INSERM, Paris**

- Objectifs : *Conception de capteurs pour la détection en temps réel de molécules d'intérêt biologique*
- Réalisations : • Conception de dispositifs opto-électrochimiques pour la détection de radicaux libres *in vitro* et *in vivo* / Développement de nouveaux matériaux d'électrodes (Participation au projet Européen Cellsens)  
• Communication scientifique / consolidation de partenariats et missions à l'étranger (Univ. of Newcastle, UK, Bar-Ilan Univ., Israel, Ruhr-Univ., Germany, Rhodes Univ., South Africa, Santiago de Chile Univ. )

## FORMATION

2014	Executive Master « Management de la Recherche » – Université Paris-Dauphine – <i>mention Bien</i>
2005	Doctorat de Chimie Analytique – Université Pierre et Marie Curie (Sorbonne Université) / ENSCP (Ecole Nationale Supérieure de Chimie de Paris) – <i>Mention Très Honorable</i>
2002	DEA de Chimie Analytique – Université de Paris Pierre et Marie Curie /INSTN
2001	Licence-Maitrise de Chimie-Physique – Université Paris Diderot (Université de Paris)
1999	DEUG Sciences de la Vie et de la Terre (SVT) – Université Paris Diderot
1996	Bac S – Lycée Sainte Geneviève (Asnières-sur-Seine, 92)

## MANAGEMENT ET EXPERTISE

### - Compétences managériales :

**Management d'équipe (actu. 3 personnes), management transverse, mise en réseau, communication, autonomie**

- Management transverse et hiérarchique : mise en place d'objectifs, allocation des ressources et de budget, mise en place de groupes de travail et taskforces, réunions d'avancement, mise en réseau et coordination des différentes parties prenantes, communication interne et externe
- **Formations complémentaires en management : PM2, management de projets, management des organisations, management d'équipe**

### - Expertise en politique de financement et stratégie partenariale :

- Expertise dans la recherche de financements externes (nationaux, européens et étrangers), expertise dans toutes les étapes du financement externe, de la soumission à la justification des dépenses : aspects administratifs, juridiques et financiers
- Expertises dans les stratégies partenariales au niveau national et international et ses aspects juridiques
- Expertise dans les politiques publiques R&D nationales et européennes /Connaissance pointue des écosystèmes de recherche et d'innovation
- Organisation de Comités d'Evaluation et de Comités de Pilotage Stratégiques : identification des intervenants, mise en place des agendas, encadrement des discussions et comptes-rendus
- Analyses de données / bilans : rapports d'avancement, bilan de programmes, statistiques
- **Formation complémentaire en Propriété Intellectuelle**

### - Compétences technique R&D :

- Co-auteur de 15 articles dans des revues à comité de lecture (Analytical Chemistry, Plos One, etc.)
- Présentations orales à des conférences nationales et internationales
- Expert pour des revues d'articles soumis dans des journaux scientifiques (Lab on a chip, etc.)

## INFORMATIONS COMPLEMENTAIRES

### - Langues :

Français	Anglais	Portugais	Espagnol	Japonais
Langue maternelle	Courant	Langue maternelle	Compréhension orale et écrite	Notions (Yon – Kyu)

- Connaissances approfondies des outils de bases de données (Excel, bases de données internes), de gestion de projet (MS Project) et du Pack Office, Microsoft Teams et autres outils collaboratifs (visioconférences, documents en ligne), de communication (web, intranet, réseaux sociaux)
- Hobbies : voyages, expositions, danse, randonnées