



COMPETENCES

Gestion et suivi de projet

- Organisation et planification de projet (objectifs, acteurs, tâches, répartition temps et moyens)
- Rédaction d'appels à projet et de demandes de financement
- Pilotage, coordination et suivi de projet
 - Organisation et animation de réunions
 - Transmission de résultats, rédaction de compte-rendus, rapports annuels ...
 - Respect du cahier des charges et du planning et réajustement du projet si nécessaire
 - Animation du réseau de collaborateurs
 - Diffusion et valorisation des résultats obtenus

Management/Animation/Formation

- Expérience de l'enseignement universitaire aux niveaux Licence et Master
- Capacités communicationnelles : participation à des congrès, animation de journées de rencontre tout public, interventions dans le cadre d'écoles thématiques, développement de collaborations en national et à l'international
- Capacités rédactionnelles : préparation de supports pédagogiques, rédaction d'articles scientifiques, rédaction d'appels à projets
- Capacités organisationnelles et de management : organisation de congrès, d'ateliers scientifiques, pilotage et suivi de stagiaires et de collègues placés sous ma responsabilité
- Encadrement et formation de nombreux étudiants de tous niveaux en biologie moléculaire, en biochimie et électrophysiologie
- Sens des responsabilités collectives : Personne Compétente en Radioprotection, Concepteur en Expérimentation

Science/Biologie

- Compétences scientifiques et techniques en Biologie moléculaire, Biochimie, et Physiologie végétale
- Responsable de la Plateforme d'Electrophysiologie et d'Expression Hétérologue

Informatique

- Maîtrise des outils informatiques : Mac OSX, Windows, Suite MS Office, Photoshop, iWeb
- Maîtrise des outils de communication collaboratifs : Google Drive (sheets, docs, slides), Dropbox, Doodle

Langues

- Maîtrise de la langue anglaise, bonnes notions en espagnol

Compétences humaines

- Flexibilité/Adaptation efficace aux changements et aux évolutions, sens de l'organisation
- Capacités de communication, d'écoute, de conseil et goût pour le travail en équipe
- Polyvalence, curiosité et esprit d'initiative

EXPERIENCE PROFESSIONNELLE

2018

Manager du XIIe congrès of « International Plant Molecular Biology » – 5-10 Août 2018 - Montpellier, France (1000 participants)

Depuis 2017

Ingénieur de Recherche CNRS Laboratoire de Biochimie et Physiologie Moléculaire des Plantes

2007-2014

- CDD Ingénieur de Recherche (CNRS, Fondation Agropolis)
- Enseignant Vacataire à l'Université de Nîmes et responsable de l'UE « Organisation et variétés des plantes à fleurs » (2009)

2003-2006

- Chercheur doctorant - Laboratoire B&PMP
- Enseignant Moniteur à l'Université Montpellier

FORMATION ET TITRES UNIVERSITAIRES

2001-2002 : Licence (L3) et Maîtrise de Biochimie (M1) - Université Montpellier

2003 : DEA/Master Recherche (M2R) Développement et Adaptation des Plantes - Université Montpellier

2006 : Thèse de Doctorat en Physiologie Végétale : Biologie Moléculaire Intégrative - Université Montpellier

2016: Gestion De Projet : Validation du MOOC GdP6 : Massive Open Online Course « Gestion de Projet » organisé par l'Ecole Centrale de Lille avec obtention du certificat authentifié

CENTRES D'INTERET / DEVELOPPEMENT PERSONNEL

Voyages (Europe, USA, Québec, Pérou, Bolivie, Hawaï, ...)

Art et Photographie

Randos et Pilates