



\*\*\*\*\*

21/09/1983 (40 ans)  
Nationalité française

\*\* \*\*

Lasseube (64290)

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*@\*\*\*\*\*. \*\*

## Responsable projets - IT/SI/Géosciences, Confirmé

### EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

#### janv. 2022 / aujourd'hui **Responsable projet - RD**

Modis Pau

- Montage des projets IT applicatif R&D orienté industrie (feuille de route général et orienté métier)
- Identification et mise en place des solutions en réponse aux besoins métiers et systèmes d'information (technologies IT, ressources, financement, méthodes),
- Garant de l'Interaction équipes métiers et IT dans les processus de développement de programmes apprenants spécialisés,
- Recherche de financement,
- Etude et analyse du marché concurrentiel au regard du cloud computing services,
- Veille scientifique,
- Mise en place partenariats industrielles et académiques,
- Communication (public initié et novice).

#### janv. 2018 / déc. 2021 **Responsable développement projet IT - RD - Geosciences**

Modis Pau

- Analyses technique et fonctionnelle du besoin- veille respect des délais et coût du client,
- Coordination et supervision de programmes RD apprenants applicatifs/business/métier (cycle de vie, pipeline IT, TRL Bas à modéré avant industrialisation) et des parties prenantes (management, Dev, Op),
- Planification, suivi et coordination de la roadmap projets et capacity planning (lignes couts),
- Gestion des applications et projets pluridisciplinaires et international (France, Australie, Chine et Amérique du Sud),
- Mise en place et suivi des actions orientées métiers et informatiques,
- Proposer des solutions concrètes afin de répondre à la problématique posée et mise en action (en out/in-sourcing projets informatiques, projets métiers d'application),
- Rôle assimilé PO et Scrum Master selon projets (et cycle en V selon équipes) dans le développement de programmes apprenants notamment,
- Solliciter et accentuer la contribution des services référents métier (industriel et académique à l'international) comme validateurs, monter des projets transverses pour tester les méthodes,
- Mise en place d'ateliers de travail pour une meilleure efficacité
- Promouvoir le savoir-faire des métiers et faciliter les collaborations transverses des équipes de développement aux opérationnelles,
- Suivi de la mise en œuvre des actions, reporting (métiers, RH, vie de projets...),
- Animation des équipes sur projets techniques, accompagnement à la prise de responsabilités des équipes.

#### sept. 2013 / déc. 2017 **Ingénieur projet - Consultante fonctionnelle**

Euro Engineering

- Pilotage et coordination de projets de développement de nouveaux outils IT : coordination du pipeline pour la création d'outil de modélisation numériques (multipartenaires),
- Optimisation des actions à mener pour l'amélioration des livrables,
- UX & UI design
- Animation en équipe réduite sur le suivi des conceptions des outils numériques (outsourcing),
- Collecte, synthèse et rédaction de cahiers des charges fonctionnels,
- Prise en compte des retours client et partenaires pour amélioration du produit final,
- Structuration et planification des ressources nécessaires pour atteindre les objectifs,
- Rédaction des spécifications métiers et priorité des actions de développement (Backlog),

- Multiples casquettes : rôle assimilé de PO et de consultante fonctionnelle,  
- Rédaction et présentations périodique de l'avancement des projets auprès du client

- janv. 2009 / déc. 2012**    **Doctorante CiFRE**  
TOTAL Pau  
-Modélisation 3D et simulation de type process-like des phénomènes diagénétiques dans les réservoirs carbonatés (d'après études de cas),  
-Analyse et étude de cas (terrain/lab): sédimentologie, propriétés pétrophysiques, structurale, géochimie, schéma tectonique, schéma diagénétique,  
- Coordination, interaction tri-partie: académiques (Lausanne et Grenoble) et industrielle (TotalEnergies),  
-Consultante fonctionnelle et tests de développement d'outils de modélisation (progiciel).
- janv. 2008 / sept. 2008**    **Stage professionnel**  
groupe TOTAL, en Géomodélisation, Pau  
Évaluation, tests et participation à l'évolution d'un logiciel de modélisation du processus de karstification des réservoirs. Application du logiciel sur analogue de terrain.
- janv. 2006 /**                    **de géophysique appliquée au Génie Civil**  
Société EDG (Européenne De G éophysique), agence de Nanterre (92)  
Stage professionnel , travaux souterrains, détection de réseaux.

## DIPLOMES ET FORMATIONS

---

- sept. 2020 / nov. 2020**    **certification SCRUM PSM1**
- / juin 2012**                    **Doctorat en géologie (cotutelle)** - BAC+6 et plus  
universités de Lausanne et de Grenoble
- avr. 2011 / déc. 2011**    **Cours d'anglais, perfectionnement**
- / mai 2011**                    **Diagenèse**
- mars 2009 / sept. 2009**    **Field Geology Training Course; Reservoir Engineering, SKUA products**  
Urgonian Series, Lussan Area (Gard), TOTAL. SKUA
- sept. 2008 / mars 2009**    **Ingénieur géologue**  
AJILON ENGINEERING. Evaluation
- / juin 2008**                    **Ingénieur géologue; spécialité Ressources: Pétrole** - BAC+6 et plus  
l'Institut Polytechnique Lasalle Beauvais (Ex-IGAL)
- / juin 2007**                    **Certificat du CNAM**  
Centre National des Arts et Métiers
- / juin 2006**                    **Diplôme de technicien supérieur en géologie, IGAL (validation de la 3ème année du cursus ingénieur)**
- / juin 2005**                    **Licence 3 Physique appliquée aux Sciences de la vie et de la Planète** -  
BAC+3  
UPMC, Paris VI

## COMPETENCES

---

gOcad, SIG, Illustrator, Photoshop, Canevas, Corel Draw, AUTOCAD, Puits, Wellcad, WakeUp, Windows, LINUX., UNIX, Scilab, HTML, Matlab, Latex

## COMPETENCES LINGUISTIQUES

---

**Anglais**                            Courant

**Espagnol**

Elémentaire

**Français**

Courant

## **CENTRES D'INTERETS**

---

Sports en eaux vives Rafting, hydro speed, kayak, Basket, volley, badminton, natation, ski, parapente, Viet Vo Dao, Cinéma, Photographie, Cuisine