



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/labo): 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