

JEREMY G.

**Chef de projet Information Géosciences
Total E&P (Paris)**



Pouvez-vous décrire les principales MISSIONS que vous exercez dans le cadre de votre emploi actuel ?

Je suis responsable des projets liés à la Géoinformation au sein de la branche Exploration-Production de TOTAL.

Je communique le savoir-faire dans le domaine des systèmes d'information géographique, je garantis le bon déroulement des études SIG Géosciences et les évolutions de la spécialité au siège et en filiales. Je coordonne et définit l'organisation, la stratégie et les moyens dans la mise en place du système de gestion électronique de document cartographique permettant de centraliser le fond de cartes et dessins Géosciences. Enfin, je participe à la mise en place d'une Data Gate, point d'entrée unique des données Géosciences (puits, sismique, documents techniques, etc.) et suis responsable du maintien en condition opérationnelle du portail d'accès à ces données.

En tant que Chef de Projet, j'assure le recueil et la définition du besoin Métier, la réalisation de prototypage et l'analyse de solution technique. Je définis le planning, le budget et les ressources nécessaires au projet, j'assure la cohérence technique et les besoins en sous-traitance externe. Je supervise les prestations de services, contrôle et valide les résultats. Enfin, j'assure la mise en production de la solution, le transfert de compétence aux équipes opérationnelles et la communication auprès des géoscientistes.

Pouvez-vous nous raconter votre PARCOURS d'études et vos expériences professionnelles depuis l'obtention de votre licence ?

Suite à une formation scientifique universitaire à l'UPPA, j'ai complété mon cursus par un Master professionnel en géomatique à l'Ecole Nationale Supérieure Agronomique de Toulouse. Après des stages au Conseil Général des Pyrénées Atlantiques et à l'Assemblée Pyrénéenne d'Economie Montagnarde, ma première expérience professionnelle à l'Ifremer me permet de découvrir les géosciences marines.

En 2006, je pars en VIE en Nouvelle-Calédonie. Basé à la Direction Générale de l'Aviation Civile, je suis chargé de mettre en œuvre une application SIG de gestion des infrastructures aéroportuaires sur les aéroports territoriaux de Nouméa, Koné et Lifou.

En 2009, ExxonMobil me propose de rejoindre leur filiale Esso E&P Tchad en tant que Spécialiste SIG au sein du département HSE. Je suis chargé d'évaluer l'impact socio-économique, biophysique et sanitaire lié à la construction des installations pétrolières. J'assure la coordination et le suivi du recensement, du cadastre agricole et des enquêtes d'impact sur le bassin pétrolier. Je participe à la mise en œuvre du système d'information du Plan de Gestion Environnemental et Sociétal et aux évaluations d'audits externes de la Banque Mondiale, des ONG et du gouvernement du Tchad.

En 2013, je rejoins TOTAL E&P à Paris en tant que Chef de projet Géoinformation.

Pouvez-vous nous indiquer ce que la LICENCE vous a apporté ?

La licence MASS est une formation pluridisciplinaire qui m'a permis de développer une réelle culture scientifique. Cette formation implique des capacités d'abstraction, de rigueur et de raisonnement permettant la mise en place de méthodes mathématiques, statistiques et informatiques en Sciences Sociales.