

Le profil professionnel des docteurs

Adèle Grellier

Ingénieur physico-chimie des matériaux

grellieradele@gmail.com

Cœur de métier

PHASE 1 Développement des compétences

Je suis au début de ma recherche d'emploi suite à la soutenance de ma thèse. Je commence à m'inscrire sur les différents réseaux accessibles aux cadres et à faire évoluer mon projet professionnel.

PHASE 2 Évaluation

J'ai été co-auteur d'au moins deux articles en adéquation avec mon projet de thèse, me permettant d'évaluer l'écriture d'un article ainsi que de découvrir d'autres hypothèses de travail. J'ai moi même écrit un article sur mon sujet de thèse et une deuxième et en révision.

PHASE 3 Gestion de l'information

Suite à la rédaction de ma thèse j'ai réalisée un état de l'art complet sur la valorisation des matériaux de construction.

PHASE 2 Expertise et méthodes

Durant mon projet de thèse en co-tutelle entre IMT Lille Douai et l'Université de Liège, collaboration entre les deux laboratoires. Ma thèse a été financé par un projet Interreg et donc j'ai pu avoir des échanges et collaborer sur des formulations avec de nombreuses entreprises du secteurs partenaire du projet.

Qualités personnelles et relationnelles

PHASE 2 Analyse, synthèse et esprit critique

J'ai une formation de géologie suite à mon master, pour mon projet de thèse j'ai du acquérir de nouvelles compétences notamment dans le domaine du génie civil.

PHASE 3 Ouverture et créativité

Mise en place d'une collaboration entre mon laboratoire universitaire et un laboratoire privé pour une formulation d'un nouveau matériau. Développement des essais avec un apprenti ainsi que différentes réunions de travail.

PHASE 3 Intégrité

PHASE 3 Équilibre

Gestion de l'activité et création de

PHASE 3 Conduite de projet

valeur

Collaboration sur un projet avec un laboratoire privé, gestion du temps entre les essais réalisés pour ce projet et mon projet de thèse. Gestion des deux équipes, emploi du temps.

PHASE 2 **Prise de décisions**

Gestion du temps lors du projet de thèse durant le confinement lié au Covid, réévaluation des essais et analyses en cours pour terminer la thèse dans le temps imparti.

PHASE 2 **Production de résultats**

Mon projet de thèse s'articule sur des analyses scientifiques appliquées. Deux articles sont écrits pour étayer mes résultats.

PHASE 1 **Propriété intellectuelle et industrielle**

Suite à une conférence donnée par un professeur spécialiste du dépôt de brevet, j'ai pu comprendre et identifier ce qu'était la propriété intellectuelle et industrielle.