

Le profil professionnel des docteurs

Ali Al-Jaberi

Ingénieur procédés

Ali, docteur et ingénieur génie des procédés, spécialisé en thermodynamique ainsi qu'en modélisation et optimisation des procédés, à la recherche d'un poste en CDI ou CDD à orientation industrielle.

ali000aljaberi@gmail.com

linkedin : <https://www.linkedin.com/in/ali-al-jaberi-160549197/>

Thèse soutenue : Sun 5 Apr 2026 Sorbonne Université / IFP Energies nouvelles France

Cœur de métier

PHASE 1 Expertise et méthodes

Qualités personnelles et relationnelles

PHASE 1 Analyse, synthèse et esprit critique

Ingénieur R&D (doctorant) - IFP Énergies nouvelles, Rueil Malmaison – France (11/2022 - 12/2025) Projet : Recyclage des plastiques par dissolvants.

PHASE 1 Ouverture et créativité

Ingénieur R&D (doctorant) - IFP Énergies nouvelles, Rueil Malmaison – France (11/2022 - 12/2025) Projet : Recyclage des plastiques par dissolvants.

PHASE 1 Engagement

Ingénieur R&D (doctorant) - IFP Énergies nouvelles, Rueil Malmaison – France (11/2022 - 12/2025) Projet : Recyclage des plastiques par dissolvants.

PHASE 1 Intégrité

Ingénieur R&D (doctorant) - IFP Énergies nouvelles, Rueil Malmaison – France (11/2022 - 12/2025) Projet : Recyclage des plastiques par dissolvants.

Gestion de l'activité et création de valeur

PHASE 1 Conduite de projet

Ingénieur R&D (doctorant) - IFP Énergies nouvelles, Rueil Malmaison – France (11/2022 - 12/2025) Projet : Recyclage des plastiques par dissolvants.

PHASE 1 Prise de décisions

Ingénieur R&D (doctorant) - IFP Énergies nouvelles, Rueil Malmaison – France (11/2022 - 12/2025) Projet : Recyclage des plastiques par dissolvants.

PHASE 1 Production de résultats

-> Ingénieur R&D (doctorant) - IFP Énergies nouvelles, Rueil Malmaison – France (11/2022 - 12/2025) Projet : Recyclage des plastiques par dissolution. -> Stagiaire R&D - INRAE / ONIRIS, Nantes – France (09/2021 - 02/2022) Projet : Extraction des glycolipides à partir de biomasse par CO2 supercritique.

www.mydocpro.org

Fondateurs :