



BENKACI-ALI Yanis

2 route de la Crouzette
12510 Olemps

06.15.73.12.72

28/10/1999 (21 ans)

Permis B (Véhiculé)

Capacité d'adaptation /
Rigueur / Sens de
l'organisation

LANGUES

ANGLAIS :

Compréhension (B1)

Expression (A2)

INFORMATIQUE

Suite Office : Expérimenté

MatLab : Débutant

CENTRES D'INTERETS

Tir à l'arc (en club)

Sciences, Voyages
(République Tchèque,
Algérie)

TECHNICIEN R&D CHIMIE FORMULATION

COMPÉTENCES TECHNIQUES

Physico-Chimie / Formulation :

- Diagramme de phase / Microbiologie (dénombrement direct et indirect)
- Tensiomètre (goutte montante / à lame / angle de contact)
- Viscosimètre / Densimètre / Pycnomètre / Turbidimètre
- Suivi pH-métrique, Conductimétrie
- Spectrophotomètre UV-Visible, IR, Fluorimètre, Brillancemètre
- Jaunissement, Pouvoir Masquant, Stabilité
- Résistance au Lustrage, Abrasion Humide, Craquellement, Coulure, TMFF
- ATG (Extrait sec), CPG, HPLC

DIPLÔMES

2020	Licence Professionnelle Génie de la Formulation, Castres (81), IUT Paul Sabatier
2018 – 2019	DUT Chimie, Castres (81), IUT Paul Sabatier
2017	Baccalauréat S-SVT, spécialité Physique-Chimie, Rodez (12), Lycée Ferdinand Foch

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

2021	<u>CROMOLOGY R&I, CLICHY (92) / CDD 3 mois</u> Pôle Peinture Intérieur en Phase Aqueuse <ul style="list-style-type: none">- Développement d'une peinture Mat résistante aux tâches de la vie courante- Alternatives MP (Épaississant, Dispersant, etc.)- Maintenance et suivi usine des Formules- Suivi Industrialisation, suivi de pilotes- Participation aux 5S
2020	<u>TOTAL, LACQ (64) / Alternance 1 an</u> Mesure de temps de coalescence de pétroles bruts <ul style="list-style-type: none">- Évaluation de l'influence de divers paramètres (salinité, nature de l'huile, additifs, etc.)- Mise au point d'un protocole et Formation de deux techniciennes- Fiche d'essai et procédures HSE
2019	<u>Peinture MAESTRIA, PAMIERS (09) / Stage 3 mois</u> Formulation et Test d'une Peinture Biosourcée <ul style="list-style-type: none">- Rendement surfacique- Application peinture- Mesure brillance, opacité, blancheur