



Nadine AFTIM

Permis B
Perpignan, France
+33 (0)7 51 69 29 71
nadinaftim@yahoo.fr

OBJECTIF PROFESSIONNEL

Ingénieure – Cheffe de projet scientifique, spécialisée en **chimie analytique** et en **traitement de l'eau**, avec plus de 10 ans d'expérience en **gestion de projets techniques**, R&D, analyses, coordination d'équipes et suivi qualité.

Motivée par l'innovation, la rigueur scientifique et les enjeux environnementaux, je souhaite contribuer au développement de solutions performantes et durables au sein du **Groupe Dubernet**.

EXPÉRIENCE PROFESSIONNELLE

Professeure de Physique-Chimie – Lycée Beauséjour, Narbonne
2024 – juillet 2025

- Transmission des principes analytiques et expérimentaux à des lycéens (2de à Terminale).
- Gestion de projets pédagogiques autour des sciences expérimentales.

Stage Data Analyst Télécom – Sotranasa - Télévideocom, Perpignan
Nov. 2022 – Fév. 2023

- Analyse de données de performance (SQL, Power BI).
- Conception de tableaux de bord et indicateurs décisionnels.

Chimiste Analyste – Pure Laboratoire (Groupe CARSO), Perpignan
Août 2020 – Oct. 2020

- Analyses de migration globale – normes qualité ISO 17025.
- Traitement de données analytiques et rédaction de rapports.

Professeure de Physique-Chimie – Lycée Ste Louise de Marillac, Perpignan
Nov. 2018 – Août 2019

- Animation de TP et cours en chimie analytique (BTS & lycée).

Cheffe de projet scientifique – Docteure en Chimie
Université de Perpignan Via Domitia
Fév. 2014 – Nov. 2017

- **Pilotage de projet R&D** : développement de biocapteurs, polymères à empreinte moléculaire (MIP), filtres sélectifs.

- **Coordination d'équipes**, planification expérimentale, gestion du budget et du matériel.
- Présentations en congrès, rédaction d'articles scientifiques.

Enseignante-chercheuse en Chimie Analytique – Université d'Alep

Jan. 2007 – Oct. 2013

- Responsable de projet de recherche en électrochimie pour l'analyse du chrome dans les matrices végétales.
- **Encadrement d'étudiants**, suivi des protocoles analytiques, rédaction des SOP.

Autres missions pertinentes

- **Ingénieure R&D en cosmétique (Hamol, 2008)** : gestion de la qualité, analyses microbiologiques et physico-chimiques.
 - **Stage microbiologie pharmaceutique** – Oubari Pharma (2006-2007).
 - **Déléguée médicale** (2009-2012) : relation client, communication scientifique.
-

FORMATION

Doctorat en Chimie Analytique – Université de Perpignan Via Domitia

2014 – 2017

- Spécialité : Biocapteurs, polymères à empreinte moléculaire, méthodes électrochimiques.

Master 2 en Chimie Analytique – Université d'Alep

2007 – 2010 – Mention Très Bien

- Développement de méthodes sensibles pour la détection de métaux traces.

Licence en Biochimie – Université d'Alep

2002 – 2006

Formations complémentaires

- **Big Data & Data Engineering** – M2i Formation (2022 – 2023)
 - **Diplôme Inter-Universitaire FARCTEC – Recherche clinique** – Lyon 1 (2021 – 2022)
 - **Diplôme de Français sur Objectifs Universitaires** – UPVD (2019 – 2020)
-

COMPÉTENCES CLÉS

Gestion de projet

- Planification, coordination interdisciplinaire, suivi budgétaire

- Communication projet (rapports, réunions, présentations scientifiques)

Expertise technique

- Procédés analytiques : **HPLC, électrochimie, MISPE**, validation de méthodes
- Normes qualité : **ISO 17025**
- Conception de dispositifs d'analyse (prototypage, validation)

Informatique et data

- **SQL, Power BI, Python**, Talend, Hadoop
- Analyse de données expérimentales et reporting

Langues

- **Français** (bilingue) – **Anglais** (bilingue – niveau C1 confirmé)
-

CENTRES D'INTÉRÊT

- Projets scientifiques collaboratifs – Environnement & traitement de l'eau
 - Innovation technologique et veille en instrumentation analytique
 - Formation et transmission des savoirs
-

Points forts pour le poste

- Solide **expérience en pilotage de projets techniques et scientifiques**, de la conception à la mise en service.
- Compétences pointues en **procédés analytiques**, qualité, et **traitement de l'eau**.
- Forte **capacité de coordination et d'animation d'équipe**.
- Habitée à dialoguer avec les **acteurs techniques, institutionnels et fournisseurs**.
- Une double culture **académique et industrielle**, combinée à un **profil polyvalent et rigoureux**.