

**Ali HADDANE**

64 chemin de revaison

69800 Saint Priest

☎ 04.78.00.13.36

☎ 06.33.12.40.27

✉ [ali.haddane@uni-lyon1.fr](mailto:ali.haddane@uni-lyon1.fr)

Marié, 3 enfants

**Dynamique  
Rigoureux  
Capacité d'adaptation**

## FORMATIONS PROFESSIONNELLES

- 2019 (4 mois) **ANGLAIS - faux débutant**  
2018 **Atmosphère explosive, Sécurité Gaz – Niveau 1** (Air-Liquide)  
2017 **Sensibilisation aux risques psycho-sociaux**  
2016 **Transports de marchandises dangereuses (ULISSE – CNRS), Prévention Secours Civiques Niv 1**  
2015 **Comment réduire le risque chimique au laboratoire** (INSERM)  
2014 **Sensibilisation et Gestes de Premiers Secours (projection de produits chimiques) (PREVOR)**  
2013 **Rédaction des plans de prévention,**  
2012 **Managements des risques et Nouvel étiquetage des produits chimiques**  
2011 **LAB Solution 2nd niveau (Shimadzu Paris)**

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

- 2021 **Assistant ingénieur en synthèse chimique** UMR 5246 – ICBMS  
- Assistance à l'enseignement (ISPB) dans le cadre des travaux pratiques de chim.orga et de chim.théra  
- Assistance à la recherche avec l'équipe COSSBA, conduisant des synthèses à partir de protocoles
- 2020 **Technicien de recherche et de formation**
- 2010 **Adjoint technique principal de recherche et de formation**, Laboratoire Ingénierie des Matériaux Polymères (IMP, UMR 5223, Villeurbanne) multi-sites et multi-tutelles (UCBL, CNRS, INSA, UJM)  
- Gestion des quatre laboratoires de chimie de l'IMP site Lyon 1  
- Synthèse de divers produits pour les travaux de recherches (Polymères, monomères, amorceurs)  
- Filage de Chitosane (Pilote IUT)  
- Gestion des approvisionnements et des stocks de produits chimiques, petits matériels, fluides et gaz  
- Actions de sensibilisation aux règles d'hygiène et de sécurité (ex ACMO)  
- Expert de jurys pour les concours et les examens professionnels I.T.R.F.
- 2004 **Technicien chimiste**, Idéalp'pharma (Partenaire innovant de l'industrie pharmaceutique), Villeurbanne  
6 ans  
- Synthèse de molécules thérapeutiques (échelle du milligramme)  
- Gestion et commande de produits
- 2003 **Technicien chimiste**, Rhodia Silicones, Saint Fons  
3 mois  
- Etude et validation de méthode sur viscosimètre cinématique « Lamy »
- 1996-2000 **Enseignant en Physique Chimie**, Lycée Im mouzer (Classe 1ere et terminale), Maroc



## EDUCATIONS

- 2001-2003 **DUT CHIMIE**, IUT A, Lyon  
Promotion Supérieur du Travail 2003
- 1993-1994 **Licence de Chimie**, Faculté de Sciences de Fès, Maroc  
Spécialité : Chimie organique
- 1989 **Baccalauréat en Sciences Expérimentales**, Maroc

## INFORMATION COMPLEMENTAIRES

- Langues **Arabe littéraire et dialectal** : écrit, lu, parlé  
**Anglais** : écrit, lu
- Loisirs **Sports d'équipe** (football, basket)  
**Cuisine**

## ENVIRONNEMENTS TECHNIQUES

- Maîtrise des techniques d'analyse et de caractérisation chimique : Spectroscopie (IR, UV, rayon X, RMN), techniques thermiques (DSC, ATG).  
- Maîtrise les actions de sensibilisation aux règles d'hygiène et de sécurité