



# Rémi Duclos

## INFORMATIONS

### Âge

26 ans

### Adresse principale

670 route des Tournelles  
73370 Le Bourget du Lac

### Adresse étudiante

12 rue Parmentier  
69800 Saint-Priest

### Téléphone

06.34.44.05.69

### Email

duclosremi@hotmail.com

### Permis

A ; B

### Véhiculé

Oui

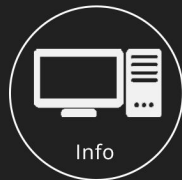
## CENTRES D'INTÉRÊTS



Moto



Parapente



Info



Ski

## FORMATION

- DOCTORAT DE CHIMIE • 2022 – 2025  
École Normale Supérieure de Lyon - Lyon ; IFP Énergies Nouvelles - Solaize  
Chimie des matériaux (sol-gel), des milieux poreux et des milieux dispersés
- MASTER DE CHIMIE • 2020 – 2022  
Université Claude Bernard Lyon 1 - Villeurbanne  
Spécialité Formulation et Chimie Industrielle ; Obtenu avec la mention Bien
- LICENCE DE MATHS, PHYSIQUE, CHIMIE • 2017 – 2020  
Université Savoie Mont-Blanc - Le Bourget du Lac  
Spécialité Chimie ; Obtenue avec la mention Bien
- CLASSE PRÉPARATOIRE AUX GRANDES ÉCOLES • 2016 – 2017  
Lycée Champollion - Grenoble  
PCSI option Physique et Chimie
- DIPLÔME DU BACCALAURÉAT GÉNÉRAL SESSION JUIN 2016  
Lycée Louis Armand - Chambéry  
Série Scientifique, spécialité SVT, section Européenne, mention Bien

## EXPÉRIENCES

- APPRENTI INGÉNIEUR CHIMISTE • Septembre 2021 – Septembre 2022  
Sumitomo Chemical - AgroSolutions Division EMEA  
Harmonisation des formules ; Remplacement des solvants pétrochimiques présents dans certaines formules par des solvants "verts" ; Création et amélioration de monographies
- ASSOCIÉ • Novembre 2021 – Aujourd'hui  
White Loop Capital  
Associé dans le premier fonds d'investissement privé spécialisé dans les crypto-actifs en France
- STAGIAIRE R&D • Avril 2021 – Juillet 2021  
Neoformula Consulting et Développement ; CP2M  
Synthèse sous atmosphère inerte et caractérisation de nano-suspensions de ZnO ainsi que de photocatalyseurs hétérojonction ZnO/Graphène afin de formuler des peintures autonettoyantes et antimicrobiennes, en collaboration avec le laboratoire Catalyse, Polymérisation, Procédés et Matériaux (CP2M)
- PROJET DE RECHERCHE • Janvier 2020 – Mai 2020  
Université Savoie Mont-Blanc  
Réalisation d'un projet de recherche sur l'élaboration de billes en zircone poreuses à l'aide de chitosane pouvant être utilisées en catalyse
- JOB ÉTUDIANT • Tous les mois de juin 2018 – 2020 et d'août 2016 – 2020  
Établissements Doucet, Copas Systemes, Office Depot, Action...  
Diverses missions : magasinier, livraison, menuiserie aluminium, mise en rayon, démolition...

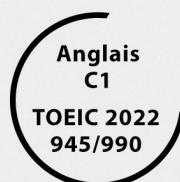
## COMPÉTENCES

Traitement de texte (LaTeX, Word)	● ● ● ● ●
Traitement et analyse de données (Excel, Python, R)	● ● ● ● ○
Simulation ; Machine learning (Python)	● ● ● ● ○
Traitement et retouche d'images ; DAO Présentation (Photoshop, Powerpoint)	● ● ● ○ ○

## LANGUES



Français  
natif



Anglais  
C1  
TOEIC 2022  
945/990



Allemand  
A2