



## Florian CHAPON

Chef de produit marketing



Né le 15 Novembre 1990



Grenoble, France



chapon.florian@gmail.com



+33 06 07 85 05 88



www.florian-chapon.fr

## LANGUES

**Anglais** Niveau B2-C1

**Espagnol** Niveau A2-B1

## INFORMATIQUE

Maîtrise de la suite Microsoft Office, bonne base de programmation WEB (HTML, Javascript, CSS), graphisme (Photoshop, Illustrator, ancien auto-entrepreneur)

## ATOUTS

Autonome, flexible, autodidacte, curieux et ambitieux

## CENTRES D'INTÉRÊT

Fitness, cinéma, cuisine, voyage, guitare, programmation, design



## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES



### CHEF DE PRODUIT INSTRUMENTS ET ACCESSOIRES

BioLogic, Seyssinet-Pariset

10/2021 - présent

Gestion des instruments de la gamme de potentiostats / galvanostats / analyseurs d'impédance ainsi que des instruments auxiliaires et accessoires de la société. Marketing stratégique, marketing opérationnel, gestion du cycle de vie produit, support applicatif et technique...



### COORDINATEUR DE LABORATOIRES D'APPLICATION

BioLogic, Seyssinet-Pariset

10/2017 - 10/2021

Activités d'ingénieur d'application/support : manipulation et rédaction de notes techniques et d'applications, tests et validations de prototypes de produits et logiciels, support technique et applicatif... Gestion de 4 laboratoires en autonomie.



### INGÉNIEUR D'ÉTUDE

IRCELYON (CNRS), Villeurbanne

09/2013 - 10/2017

Développement et maintenance de bancs d'essais dédiés à des mesures de procédés catalytiques en phase gaz et liquide (ingénierie, instrumentation). Participations à des projets de recherches européens de par la conduite de mesures expérimentales et rédactions de rapports et de publications.



### TECHNICIEN D'ANALYSE CHIMIQUE

CEA, Grenoble

09/2012 - 09/2013

Analyse spectroscopique sur ICP-OES et FTIR pour les besoins des équipes de recherche et de laboratoires externes : composants actifs d'électrodes, électrolytes, lixiviats d'électrolyte...



## FORMATION



### MASTER CHIMIE ET TECH. DE COMMERCIALISATION

Université Grenoble Alpes (UGA),  
Grenoble

2024



### LICENCE PRO. TECHNIQUE ANALYTIQUE

Université Claude Bernard, Lyon

2013



## PUBLICATION

L. Gueudre, F. Chapon, C. Mirodatos, Y. Schuurman et al (2017), Fuel, 192, 60-70