



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