

Florian CHAPON

Ingénieur d'étude Instrumentation et procédé



MAIL chapon.florian@gmail.com

TEL +33 06 07 85 05 88

**SITE** www.florian-chapon.fr

## €;} INFORMATIQUE

- Bonne maitrise de Labview
- Programmation web (HTML, Php, CSS, Javascript...)
- Maitrise des logiciels de bureautique
- Graphisme (Photoshop, Illustrator, After effect, Sony Vegas Pro)
- Maitrise de Chemsketch,
  Chemdraw



Fitness • Badmington • Handball • Programmation • Design • WEB • Films • Guitare électrique • Voyages

## EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

IRCELYON, CNRS

/Sept 2013 - Présent

Ingénieur d'étude

Développement et maintenance d'un parc d'instruments dédié à des mesures de procédés catalytiques en phase gaz et liquide : instrumentation, génie des procédés, sécurité. Développement d'un logiciel de contrôle commande sous Labview. Conduite de mesures expérimentales dans le cadre de projets européens. Formation utilisateur et co-encadrement stagiaire. Expert technique. Environnement international.

O CEA LITEN, Grenoble (R&D)

/Sept 2012 - Sept 2013

Alternant technicien d'analyse

Développement de méthodes d'analyse ICP pour métaux et terres rares contenus dans les batteries et eau de lavage de procédé de recyclage innovant.

LNCMI, CNRS, Grenoble

/Avril 2011 – Juin 2011

Stagiaire en recherche

Synthèse de complexes penta coordonnés à anisotropie magnétique élevée et application aux radicaux de type verdazyl.

• CEA LITEN, Grenoble (R&D)

/Avril 2010 - Juin 2010

Stagiaire en recherche

Mise au point de procédé de recyclage de batterie de type Lithium-ions par traitement hydro métallurgique.

• TRESOR PUBLIC, Grenoble

/Juillet 2009 - Juillet 2012

2013

Agent contractuel vacataire

Travaux estivaux (4 mois). Consultations et saisie de données informatiques, saisie de chèques, ajustements de comptabilité...

## **FORMATION**

Licence Pro. Techniques Analytiques

Université Claude Bernard – Lyon

O Licence 3 Chimie 2012

Grenoble Université Joseph Fourier – Option Chimie

O DUT Chimie 2011

| Grenoble Université Joseph Fourier – Option Chimie

O BAC Scientifique Option SVT 2008

Seyssinet Pariset / Spé. Physique Chimie / Mention : Assez bien



Anglais: Pratique courante, niveau B2 / Bonnes notions techniques

Espagnol : Notions, à réactiver.