



## Lauric GUYOMARCH

39 rue du Docteur Sureau,

93160 Noisy-le-Grand

Tel : 06 67 45 21 76

✉ : lauric.guyomarch@gmail.com

Disponible et mobile,  
je suis à la recherche d'un  
poste dans la caractérisation  
des matériaux.

25 ans (14/02/1995)

## Technicien supérieur Chimie analytique

Permis B + Véhiculé

### Expériences professionnelles

12/2019  
(3 mois)  
CDD

#### Technicien d'analyses élémentaires et fonctionnelles

##### Solvay RIC-Paris – Aubervilliers (93)

- ✓ Analyses élémentaires sur différentes matrices (ICP)
- ✓ Minéralisations micro-onde et plaque
- ✓ Réalisation d'expertises chimiques
- ✓ Développement de méthodes (ICP et minéralisation)

2018 - 2019  
(12 mois)  
Alternance

#### Technicien d'analyses chimiques

##### AUTOLIV – NCS Pyrotechnies et Techniques – Survilliers (95)

*Projet : Transferts et validations de méthodes spectroscopiques (UV – Visible)*

- ✓ Analyses des effluents industriels
- ✓ Suivis qualités de matières pyrotechniques
- ✓ Réalisation d'expertises chimiques
- ✓ Démarches d'auto-évaluation « 5S »

04/2018  
(2 mois)  
Stage

#### Technicien d'analyses physico-chimiques

##### Aquatycia - Alfortville (94)

*Projet : Validations de méthodes pour accréditation COFRAC. (ICP-OES et ICP-MS)*

- ✓ Analyses d'eau de consommation, de chauffage et de refroidissement
- ✓ Applications de routines d'analyse
- ✓ Contrôles qualités.

10/2016  
(2 mois)  
Stage

#### Technicien de Laboratoire

##### Laboratoire ITODYS – Paris 13<sup>e</sup> (75)

*Projet : Etude de synthèse de nanofils de cuivre par voie polyol.*

- ✓ Caractérisations des structures
- ✓ Etudes cinétiques
- ✓ Recherches bibliographiques

### Formations

2018 – 2019  
(1 an)  
BAC + 3

#### Université Paris Diderot – Paris 13<sup>e</sup> (75)

**Licence Professionnelle d'Analyses Chimiques (LiPAC) - Mention bien - Major de promotion**  
Formation en Alternance.

2013 – 2018  
(5 ans)  
BAC + 3

#### Université Paris Diderot – Paris 13<sup>e</sup> (75)

**Licence de chimie générale**  
Formation continue

2010 – 2013  
(3 ans)

**BAC Scientifique – Spécialité Physique-Chimie**  
Lycée François 1er – Fontainebleau (77)

### Compétences

#### Techniques de caractérisation des matériaux inorganiques

- ✓ Microscopie : MEB - EDX, MET, AFM
- ✓ Rayons X : DRX, Fluorescence X, XPS
- ✓ Spectroscopies : ICP-MS, ICP-OES, SAA
- ✓ Analyses thermiques : ATG, ATD, DSC
- ✓ Chromatographie : SEC

#### Techniques de caractérisation des matériaux organiques

- ✓ Chromatographies : HPLC, GC-MS
- ✓ Spectroscopies : FT-IR, RMN, Raman, UV-Visible

#### Analyses des éléments traces

- ✓ Spéciations des milieux aquatiques
- ✓ Analyses des polluants aquatiques et atmosphériques

#### Développement analytique

- ✓ Mise en place de plan d'expérience
- ✓ Validation de méthodes d'analyses

### Anglais

- ✓ Niveau intermédiaire : B2
- ✓ Score TOEIC 2019 : 785
- ✓ Application de l'anglais scientifique et technique (écrit, parlé, lu)

### Centres d'intérêts

#### Sport

- ✓ Salsa, bachata
- ✓ Natation

#### Cultures

- ✓ Cinéma
- ✓ Expositions artistiques
- ✓ Musées
- ✓ Théâtre