# Kévin ALAZET

Ingénieur chimiste, spécialisé en ingénierie analytique/chimiométrie

6, rue Casteret
64 000 Pau
France

\$\pi +33(0)6.30.74.27.36

\mathrix kevin.alazet@gmail.com

\$\mathrix kevin.alazet
Permis B

#### Disponible à partir d'octobre 2017

F	0	r	m	a	ti	0	n	S
	_	-				_		_

2014–2017 **Diplôme d'ingénieur chimique (CTI)**, École Nationale Supérieur des Ingénieurs en Arts Chimiques Et Technologiques (ENSIACET), Toulouse.

Département Chimie et spécialité en Ingénierie Analytique

2011–2014 Classe préparatoire PCSI, PC, PC\*, Lycée Charlemagne, Paris.

Physique-Chimie et Sciences de l'Ingénieur

Juin 2011 Baccalauréat Série Scientifique, Lycée Jeanne d'Albret, Saint Germain-en-Laye, Mention

Très Bien.

Option Physique-Chimie

### Expériences

#### **Professionnelles**

2005–2009 **Ingénieur de recherch**e, *Commissariat à l'énergie atomique*, Grenoble ?Isère, recherche et développement sur des nano-membranes de Silicium..

- Mise en ?uvre et procédés en salle blanche :
- intégration et caractérisation des membranes MEMS d'épaisseur nanométrique
  - AFM;
  - Vibromètre laser :
  - MEB.

2010–2013 Ingénieur d'études de projets, Cerdux, Reims.

- Études de développement d'installations ou de systèmes industriels automatisés pour définir la solution optimale dans le contrôle des mouvements des machines;
- Rédaction et suivi d'offres proposant des solutions techniques selon les besoins du client.

#### **Divers**

## Langues

Anglais lu, parlé, écrit TOEIC: 970

Notions espagnol, latin et grec ancien

# Compétences informatiques

 $Langages \quad C, \ C++ \ (notions), \ UML \ (notions), \ VBA, \ Batch, \ HTML+CSS \ (Framework \ Bootstrap), \ PHP$ 

(notions), langages réseaux (TCP et sockets)

Logiciels Statistiques R/RStudio, Modélisation moléculaire Spartan, Contrôle de version Git/GitHub,

CAO SolidWorks et Autocad

Techniques FTIR/ATR, UV-vis, RMN (1D, 2D, 1H et 13C), GC-MS, HPLC-UV

analytiques Notion de GCxGC, GC-GC, MSMS, DrX, MEB-EDS et d?analyseurs en ligne

## Centres d'intérêts

Association Animation d'ateliers scientifiques AFEV Passions Musique rock & littérature classique

Musique Piano classique (8ans) & jazz (3ans) Sports Natation (compétition) & Rock (danse)