Informations –

4 6, rue Casteret, 64000 Pau

+33(0)6.30.74.27.36

kevin.alazet@gmail.com

in kévin-alazet

kevin.alazet

Permis B

Compétences -

Langues

Anglais (TOEIC 970)

Espagnol • latin • grec ancien

Programmation

VBA • Batch

C • C++ • UML

HTML+CSS (Bootsrap) • PHP • TCP

Logiciels

Modélisation moléculaire Spartan

Traitements de données R

Contrôle de version Git/GitHub

C.A.O. Solidworks • Autocad

Techniques analytiques
FTIR/ATR • UV-vis • DSC
GC-FID • GC/MS

RMN (1H, 13C, 1D, 2D) • HPLC-UV

GCxGC • GC-GC • MSMS MEB-EDS • Analyseurs en ligne

Centres d'intérêts — Associations • Sports

Animation d'*ateliers scientifiques* à l'attention de collégiens pour l'AFEV de Toulouse *Natation* (compétitions avec l'UNSS) *Rock* (danse)

Culture • Musique

Grand goût pour la musique pop-rock **et la** littérature notamment classique Apprentissage du *piano classique* pendant 8 ans et *jazz* pendant 3 ans

Kévin ALAZET

Ingénieur chimiste, spécialisé en ingénierie analytique/chimiométrie

Formations

2014-2017 Diplôme d'ingénieur chimique (CTI) 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 S Lycée J. d'Albret, S' Germain-en-Laye

Mention Très Bien - Scientifique Option Physique-Chimie

Expériences

Professionnelles

2017 Stage ingénieur de fin d'étude

Total SA, Pau - CSTJF

(6 mois) *D*

Développement d'un modèle numérique standardisé pour l'interprétation des données géochimiques.

- Mise en place d'un modèle numérique pour l'interprétation automatique et standardisée des données géochimiques
- Élaboration d'un « Flowsheet » et sélection des paramètres par défaut en collaboration avec les interpréteurs
- Création d'une interface en VBA (EXCEL-macro) comme premier pas pour la création d'un logiciel professionnel
- Création de la documentation associée (diagrammes UML)
- Interprétation des données GC-MS et GC-FID

2017 (6 mois) **Stage ingénieur junior** Dublin City University (DCU), Dublin, Irlande Développement d'outils microfluidiques par CAO pour la chimie analytique.

- Design d'outils microfluidiques Lab-On-A-Discs (LOAD) pour des applications environnementales ou biochimiques
- Fabrication et test des LOAD : collecte et tri des microplastiques dans les eaux vives, analyse des antigènes présents dans le sang, détection de polluants...
- Modélisation d'un revêtement biocide en milieu marin

2015 Stage technicien

CNRS - LCC, Toulouse

(1 mois)

Synthèse de ligands ferrocéniques sous une forme énantiomèriquement pure.

- Purification des produits par chromatographie sur colonne de gel de silice
- Analyse des produits par RMN (¹H et ³¹P)

Diverses

2017 (3 mois) **Projet industriel de fin d'étude (4 élèves)** ENSIACET, Toulouse Mise en place d'un modèle numérique pour l'interprétation de données issues d'un capteur NIR (proche infrarouge) de « poche ».

- Création et exécution d'un plan d'expérience
- Utilisation de traitements statistiques (ACP, PLS, CROSS Validation)

2015-2016 (18 mois) Responsable d'un projet étudiant (7 élèves) ENSIACET, Toulouse Création d'une micro-brasserie.

- Étude, mise en place et amélioration du procédé
- Analyse organoleptique de la bière produite
- Achat de la matière première et des équipements

2015-2016 (1 mois) **Chargé de mission Développeur WEB** ENSIACET, Toulouse Création et déploiement d'un site internet pour un établissement de restauration et chambres d'hôtes.

- Développement du site en HTML-CSS et PHP-MySQL
- Choix de l'hébergeur et déploiement