



***** *****

Permis B

** ** * ***** ** *****

Vernet (31810)

*****@*****.***

Technicien chimiste en développement analytique, Technicien en développement, Junior

EXPERIENCES PROFESSIONNELLES

janv. 2022 / juin 2022 Pierre Fabre (Castres 81100)
- Développement analytique de compléments alimentaires : HPLC-UV
- Etudes de stabilité : Perte à la dessiccation (Pharmacopée EU et balance hallogène), désagrégation (SOTAX DT50), caractères organoleptiques

sept. 2020 / déc. 2021 **PH**
Fermentalq (Libourne 33500)
- Analyses : HPLC-UV, Azote (Dumatherm), spectroscopie UV
- Métrologie : Qualification des appareillages analytiques (balances, étuves, bain-marie, réfrigérateurs, bain à ultrasons, pH-mètre)
- Qualité : Rédaction de rapports, protocoles, mise en circuit signatures

PROJETS

Validations HPLC-UV : Dosage caféine dans un mélange maté/ guarana et dosage acides phénoliques en acide chlorogénique dans un mélange romarin/café vert
Rédaction du protocole et rapport de validation et analyse des critères de validation suivants : spécificité, linéarité, exactitude, répétabilité, précision intermédiaire et robustesse

Validation de méthodes analytiques spectroscopiques : Indice para-anisidine & Phycocyanine
Etude de critères de validation d'une méthode normée et d'une méthode spécifique

Analyse d'édulcorants par détecteur Corona
Développement d'une méthode d'analyse d'édulcorants : quantification de la sucralose, l'aspartame et l'acésulfame K, comparaison détecteur CAD vs UV, détermination de la LOD/LOQ

DIPLOMES ET FORMATIONS

sept. 2020 / juin 2021 **LP Chimie, Analyse et Qualité** - BAC+2
IUT Paul Sabatier (Castres 81100)

sept. 2018 / juin 2020 **DUT Chimie** - BAC+2
IUT Paul Sabatier (Castres 81100)

sept. 2015 / juin 2018 **Bac Technologique série STL spécialité SPCL** - BAC
Lycée Jean Pierre Vernant (Pins Justaret 31860)

COMPETENCES

désagrégation, SOTAX DT50, CAD, MS, SPE, SLE, LLE CPG, MS / MSMS

COMPETENCES LINGUISTIQUES

Anglais Académique

CENTRES D'INTERETS

Tennis de table (classé en compétition), Musculation, Cinéma