

STÉPHANE DINAHET

stephane.dinahet@gmail.com

06 74 44 79 45

Permis B

Véhicule personnel

VIE PROFESSIONNELLE

Février 2022
à Juin 2024

 symrise

Opérateur Recherche & Développement

Laboratoire R&D (mesures physiques), Symrise, intérim, Elven (56)

- analyses physiques

-viscosité, déphasage, écoulement, densité, texture, Granulométrie (Malvern Mastersizer 2000), Spectroscopie NIR
-suivi des maintenances annuelles des équipements du laboratoire
-mise au point et rédaction de méthodes d'analyses pour la R&D
-écriture de code VBA et utilisation de macro Excel pour augmenter la performance du laboratoire, mise en place pour le développement de l'extrusion d'une génératrice d'étiquettes (Big-Bag et prélèvements pour le NIR)

- logistique R&D

-remplacement de février 2023 à Juin 2023 du technicien logistique de la R&D
-réception des commandes et saisies, prélèvement et envoi en analyses externes des échantillons, suivi des résultats d'analyses et gestion des non-conformités, utilisation de SAP.

Juillet 2021
à Février 2022

 Entremont

Technicien de laboratoire

Laboratoire, Entremont Alliance Malestroit, intérim, Missiriac (56)

- analyses bactériologiques et physico-chimiques

Mars 2021
à Avril 2021

 B&A
Laboratoire d'Analyses Microbiologiques

Technicien de laboratoire

Laboratoire d'analyses microbiologiques, CDD, Saint-Nolff (56)

- microbiologie:

-réalisation des étapes d'enrichissement et d'isolement sur gélose sélectives des analyses de recherche de germes pathogènes

Février 2021

 LDA
LABORATOIRE DÉPARTEMENTAL D'ANALYSES DU MORBIHAN

Technicien de laboratoire

Laboratoire départemental d'analyses du Morbihan (LDA56), CDD, Saint-Avé (56)

- biologie moléculaire:

-enregistrement des échantillons / préparation des plaques pour les analyses PCR (extraction d'ARN, préparation des mix, utilisation d'un thermocycleur)

Juin 2019
à
Décembre 2020

 Entremont

Technicien de laboratoire

Laboratoire, Entremont Alliance Malestroit, intérim, Missiriac (56)

- analyses bactériologiques:

-ensemencement, lecture et saisie des résultats / prélèvement et préparation des échantillons / préparation des milieux de culture et du matériel / gestion des délais d'analyses, des alertes et des actions qualité/ proposition d'amélioration du poste / création de documents internes / amélioration des fichiers Excel avec des macros VBA / mise au point et validation de nouvelles analyses en routine (projet)

- analyses physico-chimiques:

-méthode Kjeldahl: MAT (matière azotée totale) / MP (matière protéique) / NPN (azote non protéique).
-autres analyses: nitrate, nitrite, ammoniac, chlore libre, pH, conductivité, dosage, DCO, ATPmètrie, LactoScope™ FTIR, MP-AES

FORMATIONS

2014 | **Master 2 Biologie - Agro - Santé**, spécialité Sciences Cellulaires et Moléculaires du Vivant (SCMV), Université de Rennes 1

2012 | **Licence de Biochimie et de Biologie Moléculaire**, Rennes 1

2009 | **Première année de pharmacie** (PCEP1), Rennes 1

2007 | **Baccalauréat Scientifique (S)**

DIVERS

- Pack Office (Word, Excel, PowerPoint, Outlook)
- VBA (Visual Basic for Applications)
- Adobe InDesign
- Anglais: lu, écrit et parlé
- Allemand: notions

STÉPHANE DINAHET

stephane.dinahet@gmail.com

06 74 44 79 45

VIE PROFESSIONNELLE (suite)

Mars 2018
à Février 2019



Technicien de laboratoire - Unité CPG

Laboratoire Upscience, intérim, Saint-Nolff (56)

- préparation et gestion des échantillons (LIMS, délais) / extraction de matière grasse

2014



Stagiaire Master 2 - INSERM U1085 - IRSET (6 mois)

Plateforme Protéomique Biogenouest, Rennes (35)

- Protéomique:

- culture cellulaire / extraction des protéines / électrophorèse SDS-PAGE / préparation des échantillons / analyse LC - MS/MS et identification des protéines / extraction de données / bio-informatique

2013



Stagiaire Master 1 - INSERM U1085 - IRSET (2 mois)

Laboratoire de physiologie pharmaceutique (contaminants chimiques, inflammation et immunité), Rennes(35)

- Toxicologie:

- culture cellulaire / RT-qPCR / extraction d'ARN / extraction des protéines / Western Blot / ELISA

2013

Employé commercial / Préparateur de commande - Intérim

Leroy Merlin de Betton / E-Leclerc de Noyal-sur-Vilaine, Saint-Grégoire et Cleunay / E-Leclerc Drive de Bruz (35)

2012



Stagiaire Licence 3 - CNRS U6553, (2 mois), Rennes (35)

Sujet du stage: Dosage des enzymes du stress oxydant (Glutathion S-Transférase (GST) et Glutathion Réductase (GR)) après une exposition à un herbicide (Fomesafen)

- Toxicologie:

- préparation des solutions tampons et des réactifs/ dosage des protéines, suivi des cinétiques enzymatiques

2008 à 2012

Employé saisonnier en grande distribution, Rennes (35) et Malansac (56)