# STÉPHANE DINAHET

stephane.dinahet@gmail.com

06 74 44 79 45

Permis B Véhicule personnel

# **VIE PROFESSIONNELLE**

# Février 2022 à Juin 2024

### **Opérateur Recherche & Développement**

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



- analyses physiques

-viscosité, déphasage, écoulement, densité, texture, Granulomètrie (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

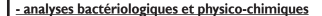
-remplacement de février 2023 à Juin 2023 du technicien logistique de la

-réception des commandes et saisies, prélèvement et envoi en analyses externes des échantillons, suivi des résultats d'analyses et gestion des nonconformités, utilisation de SAP.

# Juillet 2021 à Février 2022

### Technicien de laboratoire

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



# Mars 2021 à Avril 2021

### 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

### 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

Décembre 2020

# 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**

|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)

# 🖐 Inserm

- 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

# # Inserm

### 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)