

**Nataliia D.** - Née le 00/07/1988  
**35235 Thorigné-fouillard**  
**6 ans d'expérience dont 1 à l'étranger**  
**Réf : 1908221244**



## Ingénieur qualité

### Ma recherche

---

Je recherche tout type de contrat, sur toute la région Bretagne, dans l'Ingénierie.

### Formations

---

**2017** : à GST Consulting sur Paris  
Formation Project Management Professional (35 h)

**2016** : à Bio formation sur Paris  
Formation NGS (Next generation sequencing)

**2012** : Bac +5 à Université du Maine sur Le Mans  
Master Ecologie Environnement, Faculté Sciences, Technologies, Santé  
Spécialité Altération des systèmes biologiques

**2010** : Bac +5 à Université de Zaporijjia, Ukraine  
Master Ecologie d'Environnement, spécialité génétiques des plantes, phytopathologie

### Expériences professionnelles

---

#### **03/2019 à ce jour :**

Manager technique de laboratoire chez Sogeps (groupe Savencia) sur Condé Sur Vire  
LCAE - Laboratoire centrale d'analyse et l'expertise (Sogeps - groupe Savencia) laboratoire accrédité d'analyse des produits laitiers (Coeur de Lyon, St Moret, Caprice de Dieux...)

#### Gestion d'équipe :

- Assurer la gestion des personelles du laboratoire de microbiologie (planning, gestion du temps du travail, congés)
  - Contribuer au développement des compétences de l'équipe de 20 personnes (évaluation, plan de formation, fiche de poste...)
- Validation des rapports: Validations techniques des résultats d'analyse

#### Qualité :

- Déployer la politique d'amélioration continue, audit interne, analyse des risques et opportunités, sécurité, bilan hygiène
- Mis en place nouvelle norme Iso 17025 :2017, comparaison des normes

#### **05/2018 - 2018 :**

Ingénieur qualité sanitaire chez Janvier Labs - Entreprise D'élevage Des Rongeurs En Destination R&d Des Vaccines, Médicamentes sur Laval

Validation : Validation des résultats des contrôles sanitaires et de suivis des analyses microbiologiques, de biologie moléculaire

#### Qualité :

- Qualification/Validation des processus de stérilisation, des équipements (stérilisation par H2O2, à la vapeur,

oxyde d'éthylène, irradiation) selon les normes Iso 14937, 11135, 11607, 11137

- Analyses de risques, recherches des causes de la contamination
- Libération de lots
- L'inspection d'hygiène, contrôle sanitaire, suivis des indicateurs d'hygiène
- Amélioration continue : recherche des méthodes alternatives des analyses microbiologiques, calcul et comparaison des coûts des analyses
- Audits internes : qualité des analyses des laboratoires

#### **07/2012 - 2017 :**

Microbiologiste chez Eurofins - Leader Mondial De L'analyse Environnementale, Agro-alimentaire, Pharmaceutique Et Des Tests De Produits Cosmétiques. sur Nantes

- Assurer la Bonnes pratiques de laboratoire et d'avancement des analyses
- En charge de l'analyse d'échantillons agro-alimentaires, de l'eau potable, de surface l'environnement par la méthode de microbiologie classique, biologie moléculaire

#### **01/2012 - 2012 :**

STAGES EN BIOLOGIE MOLÉCULAIRE chez Laboratoire Mer Molécules Santé (mms) sur Mer

Mission1 : Implication des éléments transposables dans le gène de résistance aux insecticides chez le Moustique Culex pipiens

Mission2 : Caractérisation des éléments transposables Mariner Tc-1 chez la micro-algue marine Phaeodactylum tricornutum et Annélides

- Extraction et l'amplification d'ADN par la méthode PCR classique, inverse, touchdown, nichée
- Electrophorèse
- Constructions génétiques: restrictions enzymatiques, ligations
- Clonage
- Transformation
- Séquençage de l'ADN
- Analyse des séquences : NCBI, Blast, multialin, Clustalw2

#### **03/2010 - 2010 :**

STAGE EN PHYTOPATHOLOGIE chez Laboratoire D'écologie Et Bio Indication De L'université De Zaporijjia, Ukraine

Recherche des méthodes bioécologiques contre les maladies mycosiques (Fusarium spp, Bipolaris sorokiniana...) pour la protection du blé

- Protection des plantes
- Identification des pathogènes en utilisant des méthodes de microbiologie classique, microscopie

## **Atouts et compétences**

---

- Réalisation des analyses physico-chimique, microbiologique, technique de biologie moléculaire
- Validation des rapports des résultats d'analyses
- Validation/qualification des équipements des stérilisations
- Qualité (audit, gestion des non-conformités, libération des lots, analyses des risques, amélioration continue)
- Gestion d'équipe (planning, formation, compétence)

## **Permis**

---

Permis Permis B