



NICAULT Matthieu

Ingénieur

Débutant

| Disponibilité : Immédiatement

Contact

0787477259

nicault.matthieu@gmail.com



<https://www.linkedin.com/in/matthieu-nicault-867539b0/>

Objectif professionnel

Devenir Ingénieur R&D dans une société. A plus long terme, devenir responsable R&D. Rester proche de domaines comme l'environnement, la pharmaceutique ou encore la cosmétique.

Souhaits

Métiers : Qualité >

Journalisme, édition >

Conception, recherche >

Test, essai, validation, expertise >

Projets scientifiques et techniques >

Salaire (K€ bruts/an) : 26/34

Zone géographique : Bretagne Corse - 20 Hautes-Pyrénées - 65 Hérault - 34 Terres Australes et Antarctiques Françaises La Réunion Guyane Martinique Centre-Val de Loire Pays de La Loire PACA Yvelines - 78 Val-d'Oise - 95 Val-de-Marne - 94 Seine-Saint-Denis - 93 Seine-et-Marne - 77 Hauts-de-Seine - 92 Essonne - 91 Grand-Est Auvergne-Rhône-Alpes

Compétences



Maîtrise

Metabolomique

Techniques Analytiques + Logiciels associés Statistiques (R, Metaboanalyst, XCMS) Logiciels annexes (GNPS)



Bon niveau

Gestion de projets R&D

Gestion de mon projet de thèse + Formation de type MOOC



Maîtrise

Rédaction technique

Rédaction de mes rapports d'avancement de thèse, d'articles scientifiques + Rédaction vulgarisée

Langues

Anglais ★★★★★ Courant

1

Pluridisciplinaire Mon parcours à l'interface de grands domaines tels que la Chimie, la Biologie, l'Informatique montrent ma capacité d'adaptation. Je suis également curieux et je m'intéresse à d'autres domaines que ceux-ci.

2

Sociable De part le métier de mes parents et mes choix de parcours, j'ai voyagé en France Métropolitaine et en outre-mer. J'ai du apprendre à aller vers les autres et être sociable.

3

Tenace La réalisation d'un doctorat demande de la ténacité et d'être perspicace. Je suis en finalisation de celui-ci et cela démontre cette qualité.

Moments clés (expériences et formations)



De oct. 2017 à oct. 2020

Ingénieur de recherche (Doctorant)

Projets scientifiques et techniques >
chez **Université de Lorraine France**
Ingénierie - R et D



De févr. 2017 à juil. 2017

Ingénieur d'étude

Projets scientifiques et techniques >
chez **Centre de Biophysique Moléculaire France**
Ingénierie - R et D



De oct. 2017 à aujourd'hui

Doctorat Microbiologie/Métabolomique

>Bac+5
à **Université de Lorraine**
Diplôme Universitaire



De sept. 2015 à sept. 2017

Master Chimie analytique

Bac+5
à **Université d'Orléans**
Diplôme Universitaire

Projets et publications



Genome Sequences of Five Streptomyces Strains Isolated at Microscale

The genomes of five Streptomyces strains belonging to the same soil community were sequenced and assembled. The strains, which were isolated at microscale, belonged to different Streptomyces species. This sample provides access to understand the functioning of a Streptomyces community in an ecologic

<http://10.1128/MRA.00428-20>



Mining the Biosynthetic Potential for Specialized Metabolism of Streptomyces

Keywords: Streptomyces; biosynthetic gene cluster; community; diversity; soil; specialized metabolism.

<http://10.3390/antibiotics9050271>