

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



Metabolomique

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



Gestion de projets R&D

Gestion de mon projet de thèse + Formation de type MOOC



Rédaction technique

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

Langues



- 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.
- 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.
- 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)



Ingénieur de recherche (Doctorant)

Projets scientifiques et techniques >

chez Université de Lorraine France

Ingénierie - R et D



Ingénieur d'étude

Projets scientifiques et techniques >

chez Centre de Biophysique Moléculaire France

Ingénierie - R et D



Doctorat Microbiologie/Métabolomique

>Bac+5

à Université de Lorraine

Diplôme Universitaire



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