

Mathilde Nguyen



PROFIL

Je suis une personne consciencieuse, appliquée dans le travail et motivée. Par ailleurs, j'apprécie le travail en équipe, je suis ouverte à la discussion

CONTACT

☎ 07 82 89 25 39

✉ nguyen.mathilde@orange.fr

📍 29 rue des chardonnerets
22190 Plérin

[linkedin.com/in/mathilde-nguyen-197b6118a](https://www.linkedin.com/in/mathilde-nguyen-197b6118a)

CENTRES D'INTÉRÊT

Voyage à l'étranger :

Vietnam, États-Unis, Espagne, Italie, Allemagne, Belgique, Royaume Uni

Musique : pratique du violon

(11 ans)

Autre loisirs :

Footing, natation, badminton, Théâtre

LANGUES

Français : Natif

Anglais (B1) :



Espagnol (A1) :



CERTIFICAT/DIPLOMES

Licence Science de la vie
Biologie cellulaire et moléculaire

DUT génie biologique

Baccalauréat S (mention bien européenne anglais)

Permis de conduire B

FORMATIONS

2021-2022

5950 Villeneuve d'Ascq
France

Étudiante en master 1 biotechnologies
Ingénierie cellulaire et moléculaire
Université de Lille Cité-Scientifique

2020-2021

76600 Le Havre
France

Étudiante en licence 3 Science de la vie
Option BMC (biologie cellulaire et moléculaire)
UFR Sciences et techniques

2018-2020

29200 Brest
France

Étudiante en IUT génie biologique
Option ABB (analyses biologiques et biochimiques)
Iut Brest-Morlaix

2017-2018

14000 Caen
France

Étudiante en classe préparatoire aux grandes écoles
BCPST (1^{ère} année)
Lycée Malherbe

EXPÉRIENCES PROFESSIONNELLES

Avril-août 2022

(1090 Jette, Belgique)

Vrije university of Brussels

Étudiante stagiaire

- étude des effets multiples de la tasquinimod dans les cancers hématologiques

Juin-août 2021

(2200 Guingamp, France)

Centre hospitalier de Guingamp

Technicienne de laboratoire

- Analyse gaz du sang/marqueurs cardiaques
- Décantation

Mai-juin 2020

(22440 Ploufragan, France)

ANSES, unité GVB (génétique virale et biosécurité)

Étudiante stagiaire

- mise en place de systèmes d'étude et de caractérisation d'un virus émergent chez les porcs

Juin-Juillet 2019

(29200 Brest, France)

GSF-celtus

Agent d'entretien

COMPÉTENCES

Domaine scientifique

- Connaissance en : Biochimie, biologie cellulaire moléculaire, immunologie, hématologie, virologie, microbiologie, technologie cellulaire et moléculaire, initiation à l'expérimentation animale, ingénierie génétique et bioanalytique, épigénétique, analyses des données, génomique fonctionnelle et fondamentale, biotechnologie végétale.
- Techniques d'analyses biochimique et bactériologique : chromatographie d'affinité, électrophorèse, PCR, QRT PCR spectrophotométrie, méthode immuno-enzymatique (ex ELISA), GRAM.
- Clonage moléculaire, culture cellulaire

Domaine informatique

Libre office, Logiciel R, utilisation de Pubmed, BLAST, NCBI, Prism