



MATHEUS PAIVA

CONTACT

✉ matheushenrps@gmail.com

📞 06 85 53 82 08

📍 Toulouse, France

🌐 [linkedin.com/in/matheus-paiva-142686271/](https://www.linkedin.com/in/matheus-paiva-142686271/)

LANGUES

- Portugais ●●●●●
- Anglais ●●●●●
- Français ●●●○○
- Espagnol ●●○○○

COMPÉTENCES

- Recherche scientifique
- Aptitudes en informatique
- Design graphique
- Édition d'images
- Édition de vidéos

PRIX ET DISTINCTIONS

- Certificat de lauréat académique pour performance exemplaire au sein du cursus achevé à l'Institut Fédéral du Rio Grande do Norte (IFRN), Macau (2022).

PROFIL

Étudiant en double diplôme en génie des procédés et en génie chimique à l'ENSIACET (INP Toulouse), à la recherche d'un stage de six mois dans les secteurs du pétrole, du gaz ou des énergies renouvelables à partir de novembre 2025. Technicien en Chimie diplômé avec mention de l'Institut Fédéral du Rio Grande do Norte (Campus Macau), avec fin d'études en 2020. Chercheur boursier du programme PRH-ANP 44.1 (NUPEG) dans le domaine de l'environnement. Expérience informelle dans la vente de services numériques liés au design de jeux vidéo.

EXPÉRIENCES

2024 - 2025

CHERCHEUR PRH-ANP 44.1. Natal, Brésil
Développement du projet de recherche sur le thème « Utilisation d'argiles organophiles pour l'élimination de contaminants pétroliers dans l'eau », dans le cadre du programme de formation de ressources humaines de l'Agence nationale du pétrole, du gaz naturel et des biocarburants du Brésil.

2023 - 2023

CHERCHEUR (UFRN) PIBIC CNPq. Natal, Brésil
Développement du projet d'initiation à la recherche sur le thème « Synthèse d'argile organophile pour l'adsorption des produits pharmaceutiques » comme assistant de recherche auprès d'une doctorante en génie chimique.

2020 - 2022

VENTE DE PRODUITS NUMÉRIQUES @ Fiverr.
Création et vente de produits numériques (design graphique) avec organisation de la page de vente, service client et livraison de produits par voie virtuelle (contacts principalement en anglais).

FORMATION

GÉNIE DE PROCÉDÉS (MASTER)

École Nationale Supérieure des Ingénieurs en Arts Chimiques et Technologiques (INP-ENSIACET).
Toulouse, France | 2025 - Présent

GÉNIE CHIMIQUE (BACCALAURÉAT)

Université Fédérale du Rio Grande do Norte (UFRN).
Natal, Brésil | 2021 - Présent

TECHNICIEN EN CHIMIE

Institut Fédéral du Rio Grande do Norte (IFRN).
Macau, Brésil | 2017 - 2020

CONFÉRENCES ET ÉVÈNEMENTS

- XXXIV Congresso de Iniciação Científica e Tecnológica da UFRN. *Synthèse d'argile organophile pour la sorption de la carbamazépine en vue de la rémédiation des eaux contaminées par des produits pharmaceutiques.* 2023. (Présentation orale).
- XXVIII WORKSHOP DO PRH44.1 EM PETRÓLEO, GÁS NATURAL E ENERGIAS RENOVÁVEIS. *Argiles organophiles pour l'élimination des acides naphténiques, du phénol et du naphthalène en vue de la rémédiation des eaux souterraines par barrières réactives perméables.* 2023. (Présentation orale).
- XXIX WORKSHOP DO PRH44.1 EM PETRÓLEO, GÁS NATURAL E ENERGIAS RENOVÁVEIS. *Adsorption de phénol en solution aqueuse par des argiles organophiles.* 2024. (Présentation orale).
- 12º PDPETRO. *Élimination de contaminants pétroliers dans l'eau par des argiles organophiles : évaluation et étude cinétique.* 2024. (Présentation orale).
- XXX WORKSHOP DO PRH44.1 EM PETRÓLEO, GÁS NATURAL E ENERGIAS RENOVÁVEIS. *Cinétique d'adsorption du phénol et du phénanthrène par des argiles organophiles.* 2025. (Présentation orale).
- XXXI WORKSHOP DO PRH44.1 EM PETRÓLEO, GÁS NATURAL E ENERGIAS RENOVÁVEIS. *Étude des isothermes et de la thermodynamique de l'adsorption du phénol sur des argiles organophiles.* 2025. (Présentation orale).