



Rafael Cabral

Doctorant

Muséum national d'Histoire naturelle (Paris)

Langues :

Né le 4 août 2002

Adresse : 26 rue Washington, 75008 Paris

Numéro de téléphone : 07 45 14 23 62

E-mail : rafaelcabral2002@hotmail.fr

Researchgate: <https://www.researchgate.net/profile/Rafael-Cabral-11>

Linkedin: <https://www.linkedin.com/in/rafael-cabral-349bb3279>

ORCID: <https://orcid.org/0009-0009-7148-7796>

Français : Langue maternelle

Anglais : Courant

Allemand : Capacité professionnelle complète

Portugais : Capacité professionnelle partielle

Luxembourgeois : Capacité professionnelle partielle

Fruit d'un parcours international, multilingue et multidisciplinaire, ma curiosité pour la relation Sociétés-Environnement me permet de puiser tant dans les sciences naturelles que dans les sciences humaines. Mes intérêts de recherche portent sur l'étude des paysages végétaux du Quaternaire et de leurs interactions avec les communautés humaines. Plus spécifiquement, mon travail se concentre sur la reconstruction des trajectoires des socio-écosystèmes de la Tunisie centrale au cours de l'Holocène à travers une approche palynologique multi-indicateurs à haute résolution temporelle.

Parcours

2024 - 2027

Doctorat en palynologie

Paris (France)

Histoire holocène de la végétation semi-aride et dynamique des socio-écosystèmes paysagers depuis les périodes capsienne et néolithique en Tunisie centrale
Sous la direction de Vincent Lebreton (MNHN) & Yannick Miras (CNRS)

2022 - 2024

**Master Biodiversité, Écologie, Évolution
Parcours Quaternaire, Préhistoire, Bioarchéologie**

Paris (France)

M2 obtenu avec 17,13/20

2021

Mobilité Erasmus - Licence

Leuven (Belgium)

Sélection de cours en Statistique et sur la Relation Humain-Environnement

2020 - 2022

Licence en Psychologie, spécialisation en Psychologie cognitive et Neuropsychologie (L2 et L3)

Nanterre (France)

Intérêt pour la relation Humain-Environnement : sélection de cours en éthologie et écologie comportementale
Mention Très Bien

2019 - 2020

Bachelor's degree in Music, mineure en Psychologie (L1)

Edimbourg
(Royaume-Uni)

Validé avec mention



THE UNIVERSITY
of EDINBURGH

Stages

Février - Juin 2024 Stage de Master 2 - Laboratoire de Palynologie de l'UMR 7194 HNHP (MNHN/CNRS/UPVD).

Encadrants : Vincent Lebreton (MNHN) & Yannick Miras (CNRS). « Caractérisation du signal palynologique des paysages de la Dorsale centrale tunisienne : apports d'un référentiel végétation- pollen-microfossiles non-polliniques à la reconstruction des paléoenvironnements végétaux de la Tunisie centrale ». Financé par le DIM PAMIR - Région Île-de-France

Février - Mai 2023 Stage de Master 1 - Laboratoire de Palynologie de l'UMR 7194 HNHP (MNHN/CNRS/UPVD)

Encadrants : Vincent Lebreton (MNHN) & Jean-Michel Carozza (La Rochelle Université). « Etude palynologique préliminaire de la séquence holocène de la sebkha de Moknine (Rass Dimass, Tunisie centrale). Contribution à l'évolution des paysages autour de la ville de Thapsus »

Fouilles archéologiques

Septembre 2023
Leiria (Portugal)

Fouilles à Buraca da Moira

Dir. Telmo Pereira (UAL). Abri sous roche contenant des couches d'occupations s'étendant du Chalcolithique au Gravettien. La campagne s'est concentrée sur la fouille des couches du Paléolithique supérieur

Août 2023

Post-fouille à Montmaurin

Montmaurin
(France)

Dir. Amélie Vialet (MNHN). Lavage, tamisage, tri des sédiments excavés de la Grotte Coupe-Gorge lors de la campagne 2022. Animation d'ateliers de tri et présentation du site pour les visiteurs en partenariat avec le Musée de l'Aurignacien (Aurignac)

Juillet 2023

Fouilles à Notarchirico

Venosa (Italie)

Dir.: Marie-Hélène Moncel (CNRS). Site de plein air du Pléistocène moyen (Acheuléen). Fouille d'une paléo-plage de galets datée d'environ 700 ka BP



UNIVERSIDADE
AUTÓNOMA
DE LISBOA



UNIVERSITÉ
PERPIGNAN
VIA
DOMITIA



Università
degli Studi
di Ferrara



Séminaires et workshops

19 avril 2024 Congrès des Jeunes Chercheurs du Muséum (CJCM) 2024

Paris *Présentation des résultats préliminaires de mon mémoire de M2
« Caractériser les paysages et les terroirs actuels et passés
de la Dorsale centrale tunisienne : constitution d'un
référentiel végétation/pollen/microfossiles non polliniques »*

6 février 2024 Séminaire - Outil *MobiPaleo* (LIMOS/HNHP/LMGE/GEOLAB)

Clermont-Ferrand *Participation à la journée d'animation « Suivi des trajectoires
de la biodiversité et modélisation de la dynamique des
écosystèmes grâce à une approche de fouille de données »*

5 mai 2023 Congrès des Jeunes Chercheurs du Muséum (CJCM) 2023

Paris *Présentation des résultats préliminaires de mon mémoire de M1
: « Etude palynologique d'une séquence sédimentaire
holocène de la sabkha de Moknine liée à l'ancien port de
Thapsus (Rass Dimass, Tunisie Centrale) »*

Expériences professionnelles

Juillet - Septembre
2024

Vacataire - Palynologie

Paris (France)

*Vacation de 180 heures : analyse palynologique d'échantillons
des MIS 6 à 8 de la carotte ODP 976 (Mer d'Alboran).
NEANDROOTS (dir. Marie-Hélène Moncel, CNRS)*

Certificats complémentaires et MOOCs

2023 MOOC - 'Botanique 2 - Les plantes et leurs usages', Tela-
Botanica & Université Paris-Saclay

2023 MOOC - 'Soil science', Lancaster University

2021 MOOC - 'Ecology: Ecosystem Dynamics and Conservation',
American Museum of Natural History & Howard Hughes
Medical Institute

2021 MOOC - 'Introduction to Genetics and Evolution', Duke
University

2021 MOOC - 'Introduction to Animal Behaviour', Wageningen
University & Research

2020 MOOC - 'An Introduction to Linguistics', Universiteit Leiden

2018 DSDII - B2/C1

2018 IELTS Certificate - Overall band score 8.0



anr®



HN
HP