

---

## Documents sauvegardés

Jeudi 25 janvier 2024 à 14 h 25

1 document

---

Par Bienvenue sur Europresse UBO

# Sommaire

## Documents sauvegardés • 1 document

Le Télégramme (Bretagne) (site web)	24 janvier 2024 <b>Rencontre avec deux doctorants à Brest : Marine Jacq et Maël Le Meneudeu</b> ... La première édition de la Journée de la Recherche de l'UBO a mis en avant, ce mardi 24 janvier 2024, la diversité des champs de recherche. L'occasion d'interroger deux doctorants ...	<b>3</b>
--	--	----------

## Documents sauvegardés

## Le Télégramme

© 2024 Le Télégramme (Bretagne). Tous droits réservés. Le présent document est protégé par les lois et conventions internationales sur le droit d'auteur et son utilisation est régie par ces lois et conventions.



Certificat émis le 25 janvier 2024 à  
UNIVERSITE-BRETAGNE-OCCIDENTALE à  
des fins de visualisation personnelle et  
temporaire.

news-20240124-TLA-168

## Nom de la source

Le Télégramme (Bretagne)  
(site web)

Mercredi 24 janvier 2024

## Type de source

Presse • Presse Web

Le Télégramme (Bretagne)  
(site web) • 366 mots

## Périodicité

En continu

## Couverture géographique

Régionale

## Provenance

Morlaix, Bretagne, France

## Rencontre avec deux doctorants à Brest : Marine Jacq et Maël Le Meneudeau

La première édition de la Journée de la Recherche de l'UBO a mis en avant, ce mardi 24 janvier 2024, la diversité des champs de recherche. L'occasion d'interroger deux doctorants à Brest, Marine Jacq, doctorante en 3e année à l'Inspe (Institut national supérieur du professorat et de l'éducation), et Maël Le Meneudeau, doctorant en 3e année de chimie.

Pouvez-vous définir le doctorat ?

Marine Jacq : « C'est le diplôme après le Master. »

Maël Le Meneudeau : « Il s'agit d'un travail de recherche sur un domaine très précis. À l'issue, il faut avoir rédigé un manuscrit (la thèse). »

Pouvez-vous nous raconter votre parcours d'études ?

MJ : « Je suis titulaire d'un Master de recherche à l'UBO. »

MLM : « J'ai intégré une école d'ingénieur. Puis je me suis inscrit en doctorat au laboratoire Chimie, électrochimie moléculaire et chimie analytique » (Cemca).

Pourquoi avoir choisi de s'inscrire en doctorat ?

MJ : « Je suis professeure de physique-chimie en collège. J'enseigne l'éducation à l'environnement. Je voulais creuser le sujet. »

MLM : « Je voulais faire de la recherche. »

Quel est votre sujet de thèse ?

MJ : « Mon sujet porte sur les 4 écoles de la forêt et les savoirs scientifiques 4. Je souhaite éduquer davantage les élèves sur l'environnement. »

MLM : « Mon sujet s'intitule « La synthèse de l'yang par la radiothérapie ». Je m'intéresse à la médecine nucléaire. »

Maël Le Meneudeau, doctorant en sciences à Brest, devant le poster expliquant son sujet de thèse. Quelles perspectives à l'issue du doctorat ?

MJ : « Continuer à transmettre, par la recherche ou l'Éducation Nationale. »

MLM : « Poursuivre la recherche en entreprise. »

Comment êtes-vous soutenu dans tes travaux par l'UBO ?

MJ : « Je suis financée : 50 % par la région Bretagne et 50 % par l'UBO. »

MLM : « Je suis subventionné par la Convention industrielle de formation par la recherche, le Cifre. Il y a trois partenaires : l'entreprise, l'UBO et le laboratoire. »

Quels conseils donner aux futurs doctorants ?

MJ : « Poursuivre son sujet de recherche en Master. Cela assure une continuité. »

Newsletter Les incontournables à Brest L'actu du jour à Brest Tous les jours en semaine à 12h Adresse e-mail Nos autres newsletters

MLM : « Il faut surtout être motivé. Pendant au minimum trois ans, tu ne vas que travailler. Choisis vraiment un sujet qui te plaît. »

Cet article est paru dans Le Télégramme (Bretagne) (site web)

<https://www.letelegramme.fr/finistere/br est-29200/rencontre-avec-deux-doctorants-a-brest-marine-jacq-et-mael-le-meneudeau-6511983.php>