



Le 06/05/2025

Spectromètre Bruker AVANCE I 400 MHz

Description

Entité rattachée à :

Plate-forme Plateforme de Résonance Magnétique Nucléaire et de Résonance Paramagnétique Electronique (RMN-RPE)

Type d'entité Equipement

Activité générale BRUKER (Dual 5 mm 1H/13C et sonde 5 mm inverse TBI 1H/{BB}/31P).

Mots-clefs

Labels

Localisation et contact

CERANTOLA Stéphane [Envoyer un email](#)

Adresse 6 Avenue le Gorgeu

Complément d'adresse CS 93837

Code postal 29238

Commune BREST

Services

cf. plate-forme

Description

Catégories Biologie marine
Expérimentation en biologie et étude des écosystèmes
Ressources biologiques
Aquaculture

Autre(s) catégorie(s)

Disciplines scientifiques

Exemples de travaux

URL travaux

Propriété de / opéré par

<https://nouveau.univ-brest.fr/> **UBO - Université de Bretagne Occidentale**

L'UBO accueille chaque année 20 000 étudiants et plus de 4500 stagiaires en formation continue sur ses 6 sites de formation en Bretagne : Brest, Quimper, Morlaix, Vannes, Rennes, Saint-Brieuc. Par ses missions de formation et de recherche (plus de 240 contrats de recherche par an), elle participe à l'innovation et au développement économique du territoire. Elle concourt également à l'animation et à la vie culturelle du territoire (conférences, colloques, etc.). De nombreux partenariats sont noués au niveau international dans le domaine de la recherche. L'excellence de ses laboratoires, en sciences de la Mer notamment, lui offrent une véritable reconnaissance nationale (obtention récente du Labex Mer) et internationale.

<https://www.univ-brest.fr/service-plateformes/> **Service général des plateformes technologiques de l'UBO**