



Université de Bretagne Occidentale

Brest,
Le 27/10/23

Communiqué

**L'Université de Bretagne Occidentale
reconnue mondialement pour son
excellence en Océanographie : elle
atteint la 5ème place au classement
mondial de référence World
University Rankings (Shanghai 2023)**

L'UBO dans le TOP 5 du classement de Shanghai en Océanographie : en un an, l'université gagne 6 places au classement mondial

En l'espace d'un an, l'UBO s'est hissée de la 11ème à la 5ème place au classement "AWRU by subject".

Elle est ainsi la 2ème meilleure université française et européenne, juste derrière Sorbonne Université, classée 4ème.

L'UBO fait aussi son entrée dans 5 classements : Technologie médicale (101-150), Médecine clinique (301-400), Écologie (301-400), Ingénierie électrique et électronique (401-500) et Sciences de l'agriculture (401-500).

Elle évolue vers la tranche supérieure en Sciences de la Terre (101-200) et en Sciences atmosphériques (201-300).

L'université est en compétition avec 2 500 établissements d'enseignement supérieur à travers le monde. Ce résultat confirme l'excellence de la recherche menée par toute la communauté scientifique de l'UBO (chercheurs, enseignants-chercheurs, ingénieurs, techniciens, doctorants et post-doctorants) en particulier en Sciences de la mer et du littoral, mais pas exclusivement.

Le classement ARWU, une référence internationale pour l'évaluation de l'activité de recherche des universités

Le classement "ARWU by subject" propose un classement par thématique : il établit la liste des meilleures universités par champ disciplinaire.

L'activité de recherche d'une université est notamment évaluée par les contributions des chercheurs aux revues scientifiques internationales (nombre d'articles publiés et leur impact à l'échelle mondiale).

L'UBO : un lieu de recherche sur la mer

L'UBO compte 35 organismes de recherche dont la moitié est affiliée à un établissement public à caractère scientifique et technologique (CNRS, INSERM, IRD) et/ou un établissement public à caractère industriel (Ifremer).

Parmi celles-ci, 7 sont entièrement dédiés aux sciences marines :

- Aménagement des Usages des Ressources et des Espaces Marins et Littoraux ([AMURE](#))
- Laboratoire des Sciences de l'Environnement Marin ([LEMAR](#))
- Brest Littoral Environnement, Télédétection, Géomatique ([LETG](#))
- Laboratoire Géosciences Océan ([Géo-Océan](#))

- Biologie et Ecologie des Écosystèmes Marins Profonds ([BEEP](#))
- Laboratoire d'Océanographie Physique et Spatiale ([LOPS](#))
- Laboratoire de Biotechnologie et Chimie Marine ([LBCM](#))

Les autres laboratoires ont également de nombreux sujets de recherche en lien avec les sciences de la mer et du littoral.

L'UBO couvre ainsi l'ensemble du panel des champs disciplinaires en recherche marine : l'océanographie physique, les géosciences, l'écologie, la biologie, mais aussi l'économie, le droit, l'anthropologie, l'ingénierie, la sociologie, l'archéologie...

Lien vers le site : <https://www.shanghairanking.com/rankings/gras/2023/RS0107>

Contact presse :

Camille Savina, attachée de presse de l'UBO

camille.savina@univ-brest.fr

02.98.01.82.34 / 06.65.60.86.91