

## 16 mars 2023 : Pro&Mer, salon de l'emploi et de la formation aux métiers de la mer

### **Bretagne Ocean Power lance un annuaire des formations EMR dispensées en Bretagne**

Pour répondre aux besoins en personnel des entreprises positionnées sur les EMR et valoriser les métiers de la filière, Bretagne Ocean Power répertorie 1500 formations dispensées en Bretagne. Elles permettent d'accéder à l'un des 60 métiers spécifiques aux énergies marines, de l'architecte naval au chaudronnier plieur, en passant par l'ingénieur en géologie marine. Mis à jour 2 fois par an, il comporte des formations continues et en alternance de niveau V (CAP) à I (master ou supérieur). Une grande partie de ces formations sera présentée à Pro&Mer, salon de l'emploi et de la formation aux métiers de la mer, le 16 mars à Lorient.



Les énergies marines renouvelables sont en plein essor : en 2021, les activités auraient mobilisé 654 équivalents temps pleins en Bretagne, soit un dixième des emplois en France selon l'observatoire des énergies de la mer. Selon le pacte éolien, elles devraient représenter 20 000 emplois d'ici 2035. Les entreprises bretonnes spécialisées dans les EMR ont des besoins importants de recrutement. Pour valoriser la filière EMR et les aider à trouver du personnel qualifié, Bretagne Ocean Power lance un annuaire répertoriant 1500 formations en Bretagne dans les secteurs suivants :

- **Développement et exploitation de projet offshore** : architecte naval, cartographe/géomaticien, géologiste marin, opérateur de conduite d'éolienne, biologiste marin ...
- **Electricité, Électromécanique** : technicien de maintenance (électrique, électronique, mécanique), électromécanicien, électronicien, électricien offshore, électromécanicien offshore, mécanicien offshore
- **Travail des métaux & matériaux composites** : technicien en structures métalliques, chaudronnier plasturgiste, drapeur, monteur-ajusteur, peintre industriel et composite, serrurier-métallier, soudeur, stratifieur
- **Logistique, manutention portuaire** : grutier offshore et onshore, manutentionnaire, logisticien ...
- **Opérations maritimes offshore** : manager des opérations offshore, sondeur et maître sondeur, monteur – Levageur, opérateur de pont – treuilliste, pilote de drone aérien et sous-marin, matelot, mécanicien de navire, officier de pont, pilote de barge...
- **Ingénierie** : Ingénieur électronique, ingénieur en géologie marine, ingénieur en robotique, mécatronique Ingénieur environnement, ingénieur génie civil et génie civil maritime ...
- **Bâtiment, travaux publics** : coffreur/brancheur, cordiste, ensouilleur, foreur ...

L'annuaire en ligne répertorie tout niveau de formation en lien avec les EMR : CAP, Bac pro, BTS, licence professionnelle, master, ingénieur ou encore et pour la première fois, les formations en alternance, telles que l'initiation à la soudure ou l'habilitation électrique. Ces 1500 formations sont toutes dispensées par des organismes de formation bretons : écoles d'ingénieurs, écoles et lycées maritimes, universités, lycées professionnels, centres de formation d'apprentis, organismes de formation professionnelle...

Pour faciliter les recherches des candidats, elles sont répertoriées par métier, secteur, niveau ou encore localisation.

### **Un secteur qui recrute**

Les énergies marines renouvelables sont en plein développement en Bretagne et en France et manquent cruellement de main d'œuvre. De nombreuses entreprises recrutent actuellement, à l'image d'Ailes Marines, qui développe, construit et exploitera le parc éolien offshore au large des côtes de la Baie de Saint-Brieuc ou encore d'Eolink, qui développe une éolienne flottante innovante et intégrée.

Selon l'Union des Industries et métiers de la Métallurgie, « **les besoins en emplois sur le métier de soudeurs sont importants dans la région, en particulier dans les EMR.** ». Ce métier est accessible notamment via le Qualif Emploi Programme (programme régional de

formation continue des demandeurs d'emploi) ou un CAP Réalisation industrielles (formation initiale) dans l'un des lycées professionnels ou CFA de Bretagne.

Le métier de technicien de maintenance recrute également beaucoup. Il est accessible notamment après une formation BTS Maintenance des systèmes option C systèmes éoliens au lycée Fulgence Bienvenüe de Loudéac ou au lycée Florence Arthaud de Saint-Malo par exemple.

A l'occasion de Pro&Mer, les entreprises qui recrutent dans le maritime seront présentes. Elles proposent près de 1 800 postes. Une partie d'entre eux concernent directement ou indirectement les énergies marines. Pour Bretagne Pôle Naval qui organise ce salon de la formation et de l'emploi, « *Pro&Mer est l'occasion de découvrir toute la richesse des métiers des EMR. De nombreux postes sont à pourvoir dans les métiers de l'ingénierie, de la production et des services supports. Le 16 mars au palais des congrès de Lorient, les exploits s'enchaîneront avec notamment l'assemblage d'une éolienne flottante, illustrative de l'intérêt de suivre une formation qualitative pour participer à la construction d'une filière industrielle des Energies Marines Renouvelables bretonne de premier plan.* »

L'annuaire des métiers et des formations dans les énergies marines est à retrouver sur le [site de Bretagne Ocean Power](#).

Il est le fruit du travail collaboratif animé par la Région Bretagne, en partenariat avec Bretagne Développement Innovation, les autorités académiques et l'appui de l'UIMM (Union des Industries et métiers de la Métallurgie) et du Gref Bretagne. Il s'appuie sur la base collaborative Craft.

**Visuel HD disponible [ici](#)**

**A propos de Bretagne Ocean Power :** *Bretagne Ocean Power est une dynamique collective initiée par la Région Bretagne pour accélérer le développement d'une filière régionale des énergies marines renouvelables. Bretagne Ocean Power accompagne les entreprises du territoire afin de mettre en adéquation leurs offres avec les besoins des donneurs d'ordres. Bretagne Développement Innovation assure la coordination et la promotion de ce collectif breton. Les membres fondateurs de Bretagne Ocean Power sont : Breizh EMR, Bretagne Commerce International, Bretagne Développement Innovation, Bretagne Pôle Naval, CCI Bretagne, Pôle Mer Bretagne Atlantique, 7 technopoles de Bretagne. Plus d'infos : <https://bretagneoceanpower.fr/>*

**A propos de la Région Bretagne :** *Avec 5 500 km de côtes, le plus grand littoral de France, des courants puissants, des vents réguliers et les plus grandes marées d'Europe, la Bretagne dispose d'un potentiel exceptionnel pour tester, expérimenter et exploiter les différentes sources d'énergies marines. Afin de réduire la dépendance énergétique de la région, de lutter contre le réchauffement climatique et de favoriser le développement d'une filière industrielle forte en Bretagne avec un rayonnement international, la Région Bretagne mène une politique très volontariste en faveur du développement des énergies marines.*

**Contacts presse :**

Espace presse : [www.bdi.fr/fr/presse/](http://www.bdi.fr/fr/presse/)

**Agence Oxygen**

Violaine de Fontenilles - 06 59 28 82 71 - [violaine.df@oxygen-rp.com](mailto:violaine.df@oxygen-rp.com)

Christelle Roignant - 06 83 81 61 61 - [christelle@oxygen-rp.com](mailto:christelle@oxygen-rp.com)