



# Colloque sur les métiers de la transition énergétique & écologique en Bretagne



**RENNES**  
**Maison des Associations**  
6, Cours des Alliés  
35000 RENNES

2018  
**29 novembre**  
De 9h à 17h

**SECTEUR DES ÉNERGIES NOUVELLES ET RENOUVELABLES**



EN PARTENARIAT AVEC



# 80 000 EMPLOIS DIRECTS\* EN 2015 LIÉS AU DÉVELOPPEMENT DES ENR&R

L'ADEME Bretagne et ses partenaires mobilisent les entreprises, les acteurs de l'emploi, de l'orientation et de la formation autour des métiers de la Transition écologique et énergétique, lors d'un colloque qui se déroulera le 29 novembre 2018 à la Maison des Associations, à Rennes.

Cette nouvelle journée dédiée à l'emploi fait suite à celle organisée le 28 septembre 2017 sur les Métiers verts et verdissants.



L'ADEME Bretagne a pour objectif de contribuer à faire se rencontrer l'offre et la demande sur le marché du travail grâce à des conférences, témoignages, tables rondes, ateliers participatifs et vidéos.

Cette journée permettra également de partager et renforcer une culture commune sur les évolutions et perspectives des métiers de l'économie verte. Grande nouveauté pour cette année, un job dating sera également organisé en parallèle de la journée afin de mettre en relation les entreprises regroupant des métiers de la Transition écologique et énergétique et des personnes en recherche d'emploi.

**Véritables leviers pour la croissance, ces emplois en lien avec les énergies nouvelles et renouvelables évoluent chaque jour.**

**Afin de mieux répondre aux demandeurs d'emploi, il est donc nécessaire de faire le point avec l'ensemble des acteurs.**

## LES PUBLICS CIBLÉS

- Conseillers en matière d'emploi, d'orientation, formateurs et enseignants
- Représentants des branches professionnelles, entreprises
- Institutionnels, chambres consulaires, collectivités territoriales, partenaires sociaux...

STAND  
GRATUIT

**JOB  
DATING**  
De 14h à 17h

En parallèle de ce colloque, l'ADEME Bretagne organise **un Job Dating entre candidats (profils BEP à BAC +5) et 15 entreprises bretonnes**. L'occasion de faire se rencontrer des demandeurs d'emploi souhaitant se positionner sur des métiers de la TEE et des entreprises bretonnes.

**L'Exploratoire 2, Cours des Alliés • 35000 RENNES**

**EN SAVOIR PLUS SUR L'ÉVÉNEMENT :**

[www.colloque-metierstee-bretagne.site.ademe.fr](http://www.colloque-metierstee-bretagne.site.ademe.fr)

<http://bretagne.ademe.fr/job-dating-metiers-de-la-transition-energetique-et-ecologique>



# / CONTENU DE LA JOURNÉE

- Les métiers et les opportunités de carrières dans les énergies nouvelles et renouvelables en Bretagne, aujourd'hui et demain.
- Évolutions et perspectives des emplois.
- Conférences, tables rondes et ateliers participatifs.



## PROGRAMME

Programme sous réserve de modifications

### 9H30 - 10H OUVERTURE

Ouverture du colloque par le Préfet de la Région Bretagne ou son représentant. *Journée animée par l'ADEME Bretagne.*

### 10H - 11H CONFÉRENCES

- Panorama des métiers des énergies nouvelles et renouvelables  
*Point de vue du Syndicat des Energies Renouvelables*
- Énergies nouvelles et renouvelables, quelles perspectives pour l'emploi et la formation des filières éoliennes terrestres et offshore, et de la filière méthanisation ? *Ministère de la Transition écologique et solidaire*

### 11H - 12H30 TABLES RONDES

- Table ronde - Intégration des énergies nouvelles et renouvelables (ENR) dans le bâtiment, quelles compétences, quels besoins ?
- Table ronde - Énergies marines renouvelables (EMR), emplois, compétences et formations : quelles perspectives d'avenir en Bretagne ?
- Intervention du Conseil régional

### 12H30 - 13H45 DÉJEUNER

### 14H - 16H30 ATELIERS PARTICIPATIFS

Trois ateliers qui concerneront 3 secteurs de métiers :

- LE SOLAIRE
- L'ÉOLIEN
- LA MÉTHANISATION

Quels sont les besoins de demain en Bretagne pour ces secteurs, en termes de recrutement et de formation ?

Comment le transfert de compétence permet-il d'accéder à ces métiers ?

### 16H30 - 17H CONCLUSION

Conclusion et synthèse des orientations à venir



# L'ADEME EN BREF

L'Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie (ADEME) participe à la mise en oeuvre des politiques publiques dans les domaines de l'environnement, de l'énergie et du développement durable. Elle met ses capacités d'expertise et de conseil à disposition des entreprises, des collectivités locales, des pouvoirs publics et du grand public, afin de leur permettre de progresser dans leur démarche environnementale.

**L'Agence aide en outre au financement de projets, de la recherche à la mise en oeuvre et ce, dans les domaines suivants :**

- la gestion des déchets
- la préservation des sols
- l'efficacité énergétique et les énergies renouvelables
- les économies de matières premières
- la qualité de l'air
- la lutte contre le bruit
- la transition vers l'économie circulaire et la lutte contre le gaspillage alimentaire.

L'ADEME est un établissement public sous la tutelle conjointe du ministère de la Transition Ecologique et Solidaire et du ministère de l'Enseignement Supérieur, de la Recherche et de l'Innovation.

**Directeur de l'ADEME Bretagne : Gilles Petitjean**

22, avenue Henri Fréville • CS 70717 • 35 207 RENNES CEDEX 2

02 99 85 87 00 • [ademe.bretagne@ademe.fr](mailto:ademe.bretagne@ademe.fr)

<http://bretagne.ademe.fr/>



## Inscription - Information

Le Colloque aura lieu le

**29 novembre 2018 de 9h à 17h**

à la **Maison des Associations** • 6, Cours des Alliés • 35000 RENNES

**INSCRIPTION GRATUITE OBLIGATOIRE**

INSCRIPTION sur le site <http://colloque-metierstee-bretagne.site.ademe.fr/>

Le déjeuner est offert par l'ADEME Bretagne.

**Pour toutes informations complémentaires :**

Florence Sey • 06 70 09 74 31 • [florence.sey@opticom-france.com](mailto:florence.sey@opticom-france.com)

Aurore Sevellec • 06 43 94 14 72 • [aurore.sevellec@opticom-france.com](mailto:aurore.sevellec@opticom-france.com)



## Accès

**Métro** Charles de Gaulle

**Voiture** Parking couvert payant de Gaulle-Gare ou Colombier

**Train** À 5 minutes à pieds de la Gare SNCF ou en métro Ligne A direction J-F Kennedy, arrêt Charles de Gaulle

EN PARTENARIAT AVEC

