

Communiqué de presse  
 Rennes, le 22 octobre 2018

Événement

## COLLOQUE « MÉTIERS DE LA TRANSITION ÉCOLOGIQUE ET ÉNERGÉTIQUE EN BRETAGNE »

Les métiers et opportunités de carrière dans le secteur des énergies nouvelles et renouvelables

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.](#)



Ce colloque s'adresse aux représentants des branches professionnelles, aux entreprises, aux organismes de formation initiale et continue, formateurs, enseignants, aux organismes de médiation entre l'offre et la demande (Pôle emploi, Maisons de l'emploi, etc.), aux structures institutionnelles, aux collectivités, aux chambres consulaires et aux partenaires sociaux.

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 évoluent chaque jour. Il est donc nécessaire de faire le point avec l'ensemble de ces différents acteurs et leur permettre de **travailler ensemble afin de mieux répondre aux demandeurs d'emploi et aux personnes désirant se positionner sur ces métiers en lien avec les énergies nouvelles et renouvelables.**

### Colloque « Métiers de la Transition écologique et énergétique : les métiers et opportunités de carrière dans le secteur des énergies nouvelles et renouvelables »

jeudi 29 novembre 2018 de 9h à 17h

Maison des Associations, à Rennes  
 Accédez au site dédié à l'événement : [ici](#)

#### Job dating – Métiers de la TEE

14h à 17h – Exploratoire de Rennes – 2 Cours des Alliés à Rennes

En savoir plus : [ici](#)

## 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.

## Ouverture | 9h30 – 10h00

- **Ouverture du colloque par Gilles PETITJEAN** – Directeur régional de l'ADEME Bretagne, animateur de la journée.

- **Intervention de Christophe MIRMAND** - Préfet de la Région Bretagne : *Les métiers de la TEE dans le contexte breton : enjeux, création d'emplois, focus intéressants pour la Bretagne, EMR, méthanisation, etc.*

## Conférences | 10h00 – 11h00

- *Panorama des métiers des énergies nouvelles et renouvelables, point de vue d'un syndicat : focus sur les entreprises des énergies renouvelables, marché des ENR, besoin en emploi, métiers nouveaux et à consolider* – **Jean-Louis BAL** – Président du Syndicat des Energies renouvelables.

- *Energies nouvelles et renouvelables, quelles perspectives pour l'emploi et la formation des filières éoliennes terrestres et offshore, et de la filière méthanisation ?* – **Nathalie TESSIER** – Cheffe du bureau de la Formation, de l'Emploi et des Transitions sociales (IDAE2) du Ministère de la Transition écologique et solidaire.

## Tables rondes | 11h05 – 12h20

### 11h05 - 11h45 – Première table ronde

*Gestion prévisionnelle des emplois et des compétences (GPEC) - intégration des EnR dans le bâtiment : quelles compétences et quels besoins ?*

#### Partage d'expériences avec :

- Animateur : **Rémi BOSCHER** – RBDD
- **Mme FERRON** – La Cellule Economique de Bretagne
- **Jean-Charles MARSEAULT** – Directeur Délégué à la Formation au Lycée Freyssinet
- **Stéphanie RAPINEL HASCOËT** – Conseillère en Formation Continue
- D'autres intervenants en cours de confirmation

### 11h45 - 12h20 – Deuxième table ronde

*Gestion prévisionnelle des emplois et des compétences (GPEC) : adéquation offres et demandes pour les métiers des énergies marines renouvelables : emplois, compétences, formation. Quelles perspectives d'avenir en Bretagne ? Comment anticiper les besoins en recrutement par rapport aux chantiers à venir, cibler les compétences et formations adéquates ?*

#### Partage d'expériences avec :

- Animateur : **Anne BROCHARD** – L'Étincelle RH
- **Jean-Christophe CLAPSON** – Pôle Emploi
- **Philippe THIEFFRY** – Bretagne Ocean Power
- **Christophe CHABERT** – Eolfi
- D'autres intervenants en cours de confirmation

## 14H A 17H - JOB DATING

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'emplois souhaitant se positionner sur des métiers de la TEE et des entreprises bretonnes.

→ De 14h à 17h à l'Exploratoire de Rennes – 2 Cours des Alliés.

>> En savoir plus sur le Job dating : [ici](#)



## Cocktail déjeuner | 12h40 – 13h45

## Ateliers participatifs | 14h00 – 16h15

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 ?

## Conclusion | 16h30 – 17h00

Conclusion, restitution des objectifs, synthèse des orientations à venir

#### Informations pratiques

Plus d'informations sur la journée : [ici](#)

Participation gratuite sur inscriptions : [ici](#)

En savoir plus sur le job dating : [ici](#)

\* Programme sous réserve de modification.

« L'ADEME souhaite participer à la montée en compétences des acteurs de l'emploi et de la formation du territoire à plusieurs niveaux. Tout d'abord, en faisant mieux partager les scénarios d'anticipation ou études qu'elle élabore ou soutien, notamment sur les filières ou thématiques (bâtiment, énergies renouvelables, bas carbone...). En second lieu, L'ADEME incite à la création d'emplois grâce à sa contribution aux investissements d'avenir et à son appui à la diffusion de solutions environnementales innovantes. Enfin, l'ADEME stimule les échanges et collaborations d'actions entre les différents acteurs du territoire et propose des modules de formation adaptés aux thématiques de la transition énergétique et écologique. Il s'agit pour l'ADEME, de contribuer à enrichir la mise en place d'une stratégie « Emploi » permettant d'identifier les risques de pénuries de compétences et d'essaimer sur le territoire les recommandations ou solutions opérationnelles efficaces. », Gilles PETITJEAN, Directeur régional de l'ADEME Bretagne.

## QUELQUES CHIFFRES

- **1 projet sur 7 de recrutement** est lié à l'économie verte.
- **14 % des annonces d'offres d'emplois** déposées par les employeurs concernent un métier de l'économie verte.
- **16 % des demandeurs d'emplois** cherchent un métier de l'économie verte.
- **4 millions de personnes** sont concernées par l'économie verte.

Source : OMENEV 2015 et Ministère de l'environnement



**3,8 millions de personnes en France**  
exercent un métier verdissant

Source : OMENEV 2015 et Ministère de l'environnement

### LES 4 CHIFFRES CLES NATIONAUX DE L'ADEME

- **120 000 emplois** liés aux activités de gestion des déchets ou de dépollution en 2014
- **18 000 emplois\*** issus de l'énergie Eolienne
- **1 700 emplois identifiés\*** dans le secteur de la méthanisation
- **17 000 emplois identifiés\*** dans la filière du solaire photovoltaïque

\*emplois directs et indirects



### UNE OPPORTUNITÉ ÉCONOMIQUE

**80 000 EMPLOIS DIRECTS** en 2015  
liés au développement des EnR&R

**+35%** sur la période  
2006-2015



## POUR ALLER PLUS LOIN :

ADEME & VOUS - Lettre N°56 - Septembre 2018 - "La TEE, un levier pour le développement économique et les emplois locaux" : [ici](#)

ADEME & VOUS - Lettre N°54 - Juin 2017 - "Efficacité et énergies renouvelables" : [ici](#)

DÉCHETS 2017 - Le Mag N°106 - Juin 2017 - « Déchets : les 10 chiffres clés » : [ici](#)

ÉOLIEN - Le Mag N°105 - Mai 2017 - « L'éolien : une pierre angulaire de la transition énergétique » : [ici](#)

ÉOLIEN - Le Mag N°104 - Avril 2017 - « L'éolien en France : une filière créatrice d'emplois et de valeurs » : [ici](#)

MÉTHANISATION - Le Mag N°102 - Février 2017 - « La méthanisation en France : faits et chiffres » : [ici](#)

>> Consultez les actes et vidéos de la 1<sup>ère</sup> édition organisée en 2017 par l'ADEME Bretagne : [ici](#)