

SOMMAIRE

ÉCLAIRAGE

**PRAXIBAT® : donner du sens
à la précision du geste**

p. 4

GUIDE DES FORMATIONS 2016 – 2017

DOSSIER SPÉCIAL MOOC

Les formations

p. 6

BAC +2

Les formations

p. 10

Carte

p. 13

BAC +3

Les formations

p. 14

Carte

p. 22

BAC +5 SPÉCIALISÉS

Les formations

p. 23

Carte

p. 30

BAC +5 GÉNÉRALISTES

Les formations

p. 31

Carte

p. 35

FORMATIONS CONTINUES LONGUE DURÉE

Les formations

p. 36

Carte

p. 42

FORMATIONS CONTINUES COURTE DURÉE

Les formations

p. 43

Carte

p. 60

FORMATIONS DISPENSÉES PAR DES INDUSTRIELS OU DES BUREAUX D'ÉTUDES

Les formations

p. 61

Carte

p. 64

Guide des formations aux énergies renouvelables 2016 – 2017

146, rue de l'Université – 75007 Paris
Tél. : + 33 (0)1 44 18 00 80
www.energies-renouvelables.org
observ.er@energies-renouvelables.org



Imprimerie de Champagne

Z.I. Les Franchises
52200 Langres

Administration : **Nathalie Bouhours**
(tél. : 01 44 18 00 80)

Publicité : **Jérôme Chabaudie**
(tél. : 01 44 18 73 47)

Directeur de la publication :
Vincent Jacques le Seigneur

Rédactrice en chef : **Annabelle Decombe**

Responsable des produits éditoriaux :
Romain David

Rédaction : **Nolwenn Le Jannic**

Correctrice : **Cécile Bernard**

Création graphique et maquette :
Lucie Baratte, Alice Guillier

Illustrations : **Christian Sauget**

Dépôt légal : **mars 2016**

Éditeur :




Observ'ER
Observatoire des énergies renouvelables



Crédit photo
de la couverture :
Siemens

GUIDE DES FORMATIONS, MODE D'EMPLOI :

- **Nouveauté** (p. 6) : Dossier spécial MOOC (cours en ligne).
- En clôture de chaque rubrique, une carte de France permet de localiser les formations dans votre région.
- La première partie du guide (p. 4) traite du programme PRAXIBAT® qui a permis l'émergence sur le territoire de plateaux techniques, supports de formation sur trois technologies d'efficacité énergétique dans le bâtiment.
- La deuxième partie du guide (p. 10-35) recense les formations diplômantes, de bac +2 au master. Elles sont principalement destinées aux jeunes en formation initiale, mais certaines ouvrent aussi des places en formation continue (indiquées par le picto ) pour les adultes salariés ou en reconversion professionnelle. Les formations continues de longue et courte durée sont référencées en troisième partie du guide (p. 36-60).
- La dernière partie du guide concerne les formations dispensées par des industriels et des bureaux d'études des différentes filières renouvelables (p. 61-64).



Ce numéro est imprimé sur du Cocoon Silk, un papier extra-blanc, 100 % recyclé, certifié FSC® (issu de la gestion forestière responsable).

Pour retrouver notre actualité, flashez ce code et accédez directement au site www.energies-renouvelables.org

