

Ce site utilise des cookies pour vous offrir une expérience utilisateur de qualité, mesurer l'audience, optimiser les fonctionnalités des réseaux sociaux et vous proposer des publicités personnalisées.

En poursuivant votre navigation, vous acceptez l'utilisation de cookies dans les conditions prévues par [notre politique de confidentialité](#).
[En savoir plus et gérer les cookies.](#)

[Nos offres magazines](#)

[Accès abonnés](#)



ENVIRONNEMENT
◉ MAGAZINE.FR
ÉNERGIE

Une formation sur l'installation de panneaux solaires à Marseille



Crédit : Pixabay

Par La Rédaction, le 8 avril 2022.

Newsletters gratuites



----- PUBLICITÉ -----

BAO Formation, DualSun et Engie My Power lancent deux sessions de formation les 11 et 22 avril à Marseille, au Fort Saint Nicolas. Au cours de trois mois, les personnes en recherche d'emploi seront accompagnées et formées au métier d'installateur de panneaux photovoltaïques.

Pour répondre aux besoins d'un secteur énergétique renouvelable en plein expansion, BAO Formation, DualSun et Engie My Power s'associent et lancent deux nouvelles sessions de formation d'installateur de panneaux photovoltaïques. La première débutera le 11 avril et la seconde aura lieu le 22 avril dans la cité phocéenne.

Intitulée **Poseurs d'Avenir**, cette session de formation permettra aux personnes en situation de recherche d'emploi d'acquérir les compétences nécessaires recherchées par les professionnels du secteur. Parmi les 90 stagiaires des précédentes sessions Poseurs d'Avenir tenues à Marseille, Lyon et Bordeaux, 80 % ont des apprentis été recrutés.

La session dure 400 heures, soit 3 mois à raison de 35 heures par semaine. Celle-ci est composée de quatre modules : couverture, charpente, électricité et

photovoltaïque. Au-delà de l'aspect théorique, un apprentissage sur le terrain est intégré à la formation avec un stage de 70 heures en immersion chez un installateur de la région, pouvant aboutir à une embauche.

A l'issue de la formation, les apprentis sont gratifiés de 4 habilitations : habilitation électrique BR, habilitation QualiPV, travail en hauteur, Sauveteur Secouriste du Travail (SST) et circulation en sécurité sur échafaudage. Ils bénéficient d'un suivi et d'un accompagnement socioprofessionnel personnalisé.

Rejoignez-nous sur [in LinkedIn](#), [f Facebook](#) et [t Twitter](#)

Toute l'information de cette rubrique est dans :

Environnement Magazine

Le magazine pour les acteurs et décideurs du développement durable et des métiers de l'environnement.

Découvrir

Acheter un numéro

S'identifier

S'inscrire



▶ **Pollutec : Trois questions à Alexis de Gérard**

Dernier numéro

Environnement Magazine

Le magazine pour les acteurs et décideurs du développement durable et des métiers de l'environnement.



N° 1794

[Sommaire](#)

[S'abonner](#)

[Découvrir](#)

[Les numéros](#)

Actu réglementaire

- Décret n° 2022-480 du 4 avril 2022 relatif à l'expérimentation de solutions de réservation de repas en restauration collective **[Lire](#)**
- Décret n° 2022-474 du 4 avril 2022 pris pour l'application de l'article 114 de la loi n° 2021-1104 du 22 août 2021 portant lutte contre le dérèglement climatique et renforcement de la résilience face à ses effets **[Lire](#)**
- Décret n° 2022-473 du 4 avril 2022 portant actualisation de la dénomination de différentes entités du ministère de la transition écologique et du ministère de la mer **[Lire](#)**

Le coup d'oeil



Newsletters gratuites

- Gratuites
- Différents thèmes au choix
- Spécialisées dans votre secteur

Votre courriel

Je m'abonne

[Voir des extraits](#)

Les plus lus

« Pour Jean-Luc Mélenchon, les priorités sont l'écologie, le social et la démocratie »

GeoRivière, l'application qui surveille les cours d'eau

Enquête | La filière des DEEE ferraille avec les déchets métalliques

Paprec récupère les équipes d'ingénierie de CNIM E&E EPC

Alsace : GRTgaz reconvertit les canalisations de gaz naturel pour créer un réseau à l'hydrogène

À lire également

[Tribune] « Il reste des opportunités CEE à saisir pour les industriels »

Commencée depuis le 1er janvier 2022, la 5ème période des Certificats d'Economies d'Energie fait beaucoup parler d'elle. Baisse des bonifications, des prix de marché, elle semble peu attractive notamment pour les industriels avec la suppression de la bonification CPE. Pourtant des opportunités demeurent et les industriels peuvent les saisir pour réduire le coût de leurs projets d'efficacité énergétique. Décryptage avec Aurélien Giraud, Directeur du pôle Industrie chez CertiNergy & Solutions.

Engie couvre les sites industriels d'Alkern en ombrières photovoltaïques

Engie Green mettra en place des centrales solaires en ombrières qui abriteront les zones de stockage de certains sites de production d'Alkern, spécialiste des produits préfabriqués béton, en France. Environ 150.000 m2 seront valorisés en installations d'énergie renouvelable.

Entre nucléaire et énergies renouvelables, Emmanuel Macron promet un avenir énergétique décarboné

Le chef de l'État a annoncé ce jeudi 10 février à Belfort la construction de nouveaux EPR. Mais les énergies renouvelables ne sont pas en reste. Retour sur les promesses de ce vaste plan énergétique.

Tout savoir sur : L'autoconsommation collective d'EnR en HLM

Un décret publié le 5 juillet dernier permet aux organismes gérant les logements à loyers modérés (HLM) d'être personnes morales organisatrices d'autoconsommation collective d'énergies renouvelables. Quelles en sont les implications ? Éléments de réponse avec Adrien Fourmon, avocat spécialiste des questions environnementales au sein du cabinet Jeantet.

[Tribune] L'hydroélectricité : l'énergie renouvelable oubliée par les candidats à la présidentielle ?

Avec 2 300 installations hydroélectriques, dont 433 exploitées par EDF, l'hydroélectricité est la deuxième source de production d'électricité dans notre pays, derrière le nucléaire. Toutefois, elle ne fait l'objet d'aucune attention particulière de la part de nos dirigeants. En dehors de Marine le Pen et de Jean-Luc Mélenchon, les candidats à l'élection présidentielle ne dérogent pas à ce constat et dans son discours de Belfort du 10 février, Emmanuel Macron n'a mentionné le mot « hydroélectrique » qu'une seule fois...

Enedis recrute 2 200 collaborateurs

Pour « construire la nouvelle France électrique », Enedis a l'objectif de recruter 2 200 collaborateurs partout en France en CDI, CDD et alternance.

De nouvelles nominations à la Commission de régulation de l'énergie

Le président de la Commission de régulation de l'énergie (CRE) Jean-François Carenco désigne Rachid Bouabane-Schmitt, Secrétaire général du CRE, et nomme Alexis Vialle au poste de Directeur des ressources humaines.

Tous les articles **ÉNERGIE**

Nous contacter

✉ Proposer des sujets, communiquer sur nos supports ou besoin d'aide ?

➔ Notre formulaire de contact

En partenariat avec



Événements

5 Mai 2022

10 Mai 2022

11 Mai 2022

+ d'événements

Emploi

- Ingénieur électricité H/F
- Agent Clientèle H/F
- Responsable de service d'assainissement
- Responsable Qualité F/H

+ d'offres

Rubriques

Vidéos

Eau

Recyclage

Énergie

Territoires

Cleantech

Politiques

Pollutions

Biodiversité

Mobilité

Magazines

BTP Magazine

BTP Rail

Environnement Magazine

Hydroplus

Mat Environnement

Planète B

Réseaux VRD

Terrassements & Carrières

Réseaux sociaux

Facebook

Twitter

LinkedIn

Youtube

Services

[Pages d'aide \(FAQ\)](#)

Emploi

Newsletters

Agenda

Abonnés

RGPD

CGV (digital)

CGV (magazines)

CGV (pub)

Nous contacter

L'équipe

Mentions légales

Environnement Magazine est un site du [Groupe Cayola](#).