



Transiti**o**thèque

Petite sélection web sur la transition énergétique

Thématique: formation emploi



Sans prétendre à l'exhaustivité, cette bibliographie vous présente une sélection de quelques ressources documentaires pour mieux appréhender les grands enjeux de la formation à la transition énergétique en France, et des emplois liés à ce domaine.

Les emplois de la transition énergétique : une opportunité pour la France

Réseau pour la transition énergétique - CLER;Réseau Action Climat France - RAC F;Enercoop;France Nature Environnement - FNE;CFDT;CFTC;ENERPLAN;Gesec - 2018

Aux côtés de nombreux partenaires, le CLER – Réseau pour la transition énergétique publie une brochure de huit pages dédiée aux emplois de la transition énergétique.

Partenariats entre organismes de formation pour réussir la transition énergétique: quelles bonnes pratiques?

Format'eree Formations pour la transition énergétique - 2018

Le réseau Format'eree, réseau des organismes de formation impliqués dans la transition énergétique, permet de favoriser les échanges entre organismes de formation, faire émerger de nouveaux projets d'évolution des pratiques professionnelles et nouer des partenariats. Cette note s'appuie sur un atelier dédié aux freins, limites et pistes de développement de partenariats lors d'une journée Format'eree en décembre 2017 et les témoignages de deux organismes de formation, NEOPOLIS et l'ASDER

Transition énergétique des territoires et formation

CLER/Format'eree Formations pour la transition énergétique - 2017

Le CLER - Réseau pour la transition énergétique a mené l'enquête pour mieux cerner le métier et le parcours des chargés de mission énergie-climat, et pour favoriser les coopérations entre les territoires et le monde de la formation.

Les reconversions professionnelles - clé de réussite d'une transition écologique juste

Réseau Action Climat France - RAC F;CFTC, 2017

La CFTC et le Réseau Action Climat présentent des recommandations pour une meilleure coordination des politiques de la reconversion professionnelle et la transition écologique.

Nouveau Scénario négaWatt 2017-2050

NégaWatt - 2017

Cinq ans après le précédent, le nouveau scénario de l'Association négaWatt, confirme que le « 100 % renouvelables » est possible dès 2050. Ce document de 48 pages présente le scénario négaWatt 2017-2050, depuis les points forts de ce nouveau scénario jusqu'à ses impacts environnementaux et socio-économiques, en passant par sa méthodologie et l'explication de son contenu sur la demande et l'offre d'énergie. Une [brochure](#) de présentation plus courte est également disponible.

Contact documentation@cler.org

Plus de références sur www.doc-transition-energetique.info / thématique : [formation emploi](#) / possibilité de recevoir des alertes de veille sur ce thème sur simple demande par email

Renouveler le mix : réaliser la transition énergétique, enfin !

Observatoire français des conjonctures économiques - OFCE - 2016

La réalisation d'une transition énergétique correspondant à la LTECV (Loi de Transition Énergétique pour la croissance verte) permettrait de générer près de 0,4% de PIB supplémentaire et plus de 180 000 emplois à l'horizon 2022, à l'issue du prochain quinquennat. Les projections indiquent à plus long terme un impact expansionniste de 3% de PIB supplémentaire à l'horizon 2050, soit 0,1% de croissance annuelle supplémentaire sur la période.

Un mix électrique 100% renouvelable ? Analyses et optimisations

Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie - ADEME - 2016

En 2013, l'ADEME publiait ses visions énergétiques et climatiques à l'horizon 2030-2050, montrant des voies possibles pour atteindre le facteur 4 en 2050, grâce à une division par 2 de la consommation énergétique et à un déploiement massif des énergies renouvelables. À partir du volet technico-économique de l'étude, une évaluation macro-économique a été réalisée évaluant l'impact en termes d'emploi, d'activité économique, de revenu disponible des ménages, de balance commerciale ou encore d'émissions de CO₂ d'un scénario ambitieux de transition énergétique incluant un taux de pénétration des énergies renouvelables dans le mix électrique de 80% à 100%. En dépit d'hypothèses conservatrices concernant la structuration des filières EnR françaises, l'exercice montre l'effet positif d'un scénario de transition énergétique ambitieux sur la croissance, l'emploi, les émissions de CO₂ et le revenu disponible des français.

Un million d'emplois pour le climat

Plateforme Emplois Climat - 2016

Un collectif d'ONG et de syndicats présente 7 mesures et orientations à prendre et à engager dès 2017.

Le rôle des Maisons de l'Emploi dans la dynamique des Plateformes Territoriales de la Transition énergétique (PTRE)

Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie - ADEME - 2016

Les Maisons de l'Emploi (MDE) sont présidées par des élus locaux et exercent une mission générale de mobilisation des acteurs du territoire sur les problématiques de gestion prévisionnelle territoriale des emplois et des compétences. C'est dans ce cadre que les MDE engagées dans le projet « MDE / Développement Durable / Bâtiment » porté par l'Alliance Villes Emploi et l'ADEME depuis 2008 sur 43 territoires, réunissent depuis plusieurs années les différents acteurs de la « chaîne de la construction » (des maîtres d'ouvrages, aux entreprises et aux organismes de formation) pour travailler avec eux à la montée en compétences des professionnels du bâtiment. Explications.

Étude sur la filière éolienne française : bilan, prospective et stratégie

Ademe / Care & Consult - 2017

La présente étude produit ainsi une évaluation des retombées socio-économiques, historiques et futures, de la filière, en termes d'activité économiques et d'emplois.

Filière Photovoltaïque Française : bilan, perspectives et stratégie

Agence de l'Environnement et de la Maîtrise de l'Énergie - ADEME - 2015

L'étude a pour socle la mobilisation de la filière française, à travers, d'une part, une enquête quantitative réalisée auprès de 1200 acteurs français et d'autre part, des entretiens avec plus de 50 acteurs-clés. Par ailleurs, cette étude a été l'occasion de modéliser les coûts, la rentabilité et les emplois le long de la chaîne de valeur de la filière photovoltaïque. Enfin, l'étude apporte un retour d'expérience d'autres pays.

Évaluation du dispositif « reconnu garant de l'environnement » (RGE)

Conseil général de l'Environnement et du Développement durable - CGEDD; Ministère de la transition écologique et solidaire - 2017

Selon ce rapport ministériel, Le label RGE doit être maintenu, mais réformé en profondeur.

Contact documentation@cler.org

Plus de références sur www.doc-transition-energetique.info / thématique : [formation emploi](#) / possibilité de recevoir des alertes de veille sur ce thème sur simple demande par email