

ÉDITO

Les MOOC¹ sont tendance

L'édition 2016 du Guide des formations d'Observ'ER est attendue à juste titre : c'est le seul référencement national régulièrement actualisé dans le secteur des énergies renouvelables et c'est un outil indispensable pour qui veut se former ou se re-former dans ce domaine.

Il est temps alors que les objectifs de la COP21, partagés désormais par 185 nations, et, plus proches de nous, ceux de la France en matière de transition énergétique ouvrent des perspectives inédites. Ainsi, selon le récent rapport de l'Agence internationale pour les énergies renouvelables (Irena), pour ne citer que celui-ci, la planète pourrait réaliser une économie annuelle de quelque 4,2 mille milliards de dollars américains (USD) en doublant la part des énergies renouvelables dans le bouquet énergétique mondial à l'horizon 2030. Un montant 15 fois supérieur à leurs coûts. Et un tel objectif se traduirait par la création de 24,4 millions d'emplois dans ce secteur contre 9,2 millions en 2014 ! Si, dans les faits, nous irons certainement moins vite et moins loin, il est clair que les énergies renouvelables recèlent un potentiel fabuleux. Avec ce guide, nous n'avons pas cherché l'exhaustivité et, faute de place, tous les modules ne sont pas cités. Qu'importe !

Une fois repérées la spécialité, la localisation et la formation voulues, rien n'est plus simple que de remonter au site Internet de l'opérateur que nous avons identifié. Quelles tendances se dégagent de ce cru 2016 ? En premier lieu, la place croissante que prend l'e-learning, qui constitue sans nul doute une réponse satisfaisante quoique insuffisante aux besoins de formation : l'enseignement à distance permet d'acquérir les prérequis pour ne suivre "en présentiel" que les modules spécifiques et ainsi gagner en coût et en efficacité. Autre nouveauté dans le paysage de la formation, les MOOC, qui connaissent un développement fulgurant en raison de leur gratuité. Reste qu'ils souffrent d'un manque de suivi et d'études pratiques pour être pleinement reconnus par les professionnels. Pour qui recherche un diplôme et veut travailler en collectif, rien de tel qu'une formation in situ, courte ou longue, diplômante ou non, au sein d'un groupe avec une confrontation bien réelle non seulement aux savoirs mais aussi aux sachants.

Vincent Jacques le Seigneur,
Directeur de la publication

1. massive open online courses (cours en ligne)



Guide des formations aux énergies renouvelables 2016.
Avec le soutien de :

