

## Etude sur les besoins en compétences et en formation de la filière « réseaux électriques intelligents »

Dans le cadre du plan national d'adaptation des métiers et des emplois à la transition vers une économie verte, piloté au sein du Ministère en charge de l'écologie et du développement durable (MEDDE) par le commissariat général au développement durable (CGDD), un vaste éventail de travaux prospectifs sur les mutations des différentes filières professionnelles ainsi que sur les aspects transversaux des mutations attendues a été engagé. Pour l'assister dans cette démarche, le CGDD a engagé un partenariat (2013-2015) d'appui technique avec le Céreq (Centre d'étude et de Recherche sur les Qualifications).

L'étude de la filière réseaux électriques intelligents s'inscrit dans le cadre de l'axe 1 de la convention signée entre le CGDD et le CEREQ :

*« Assister le comité stratégique de filières éco-industries (COSEI) de la conférence nationale de l'industrie (CNI) pour définir sa politique en faveur de l'emploi et des compétences dans les filières stratégiques vertes » dont les objectifs sont :*

- Mieux comprendre les besoins en compétences des filières stratégiques vertes et les transitions professionnelles induites par ces filières vertes*
- Analyser les proximités de compétences entre ces filières vertes : entre elles et avec les activités industrielles traditionnelles, notamment celles en perte de vitesse, et identifier les viviers de compétences communes, transférables et/ou transversales entre elles*
- Assister la production de recommandations en matière de dispositifs d'accompagnement à l'acquisition de nouvelles compétences et à l'adaptation de l'offre de formation »*