
L'Outil CIPEGE: Pour une Anticipation Stratégique des Besoins en " Compétences Vertes "

Christelle Garrouste*^{1,2} and Estelle Courtial³

¹Laboratoire d'économie d'Orléans (LEO) – Université d'Orléans, CNRS : UMR7322 – bat. A Rue de Blois - BP 6739 45067 ORLEANS CEDEX 2, France

²Laboratoire Interdisciplinaire d'Etude du Politique Hannah Arendt (LIPHA) – CNRS : EA7373 – LIPHA Paris-Est Campus Centre de Créteil 61, avenue du Général de Gaulle 94000 Créteil, France

³Institut Prisme de l'Université d'Orléan (Institut Prisme de l'Université d'Orléan) – Université de Franche-Comté, CNRS : EA4229 – Université d'Orléans 8 Rue Léonard de Vinci - 45072 Orléans, France

Résumé

Le Centre International de Prospective de l'Emploi en Géosciences et Environnement (CIPEGE) développe depuis 2013 un outil d'anticipation des besoins en compétences dans le domaine des géosciences et de l'environnement en France à l'horizon 2020. Cet article présente les résultats préliminaires des premières simulations de l'outil CIPEGE qui se basent sur une combinaison de techniques d'anticipations économétriques et d'ingénierie des systèmes.

Mots-Clés: Employabilité, diplômés, économie verte, emplois verts.

*Intervenant