

MASTER 2

INNOVATION ET MANAGEMENT DES

TERRITOIRES

ECO INNOVATIONS ET MANAGEMENT TERRITORIAL

ENSEIGNANT:

Nom: LAZARIC

Prénom : Nathalie

Mail: Nathalie.Lazaric@gredeg.cnrs.fr

OBJECTIFS DE L'ENSEIGNEMENT:

L'objectif de ce cours est d'introduire deux notions fondamentales : l'économie circulaire et l'éco innovation et de montrer leur impact et leur avenir dans l'économie actuelle. L'éco-innovation ou innovation dite « verte » est en effet un secteur porteur qui concentre l'emploi, les brevets, la croissance et la valeur ajoutée actuelle. Si certaines formes de l'économie « verte » touchent l'économie circulaire, ceci n'est toujours le cas pour le secteur du transport et de l'énergie. De nombreux cas de réussite d'économie circulaire seront présentés tels que l'industrie papetière, la mobilité et le transport pour montrer les opportunités et souligner les possibles blocages au sein de l'économie française.





PRE-REQUIS:

Notions d'économie et de gestion et approche de l'économie de l'innovation.

PLAN / SOMMAIRE:

- 1. Panorama de l'économie circulaire
- 2. Statistiques de l'économie circulaire
- 3. Panorama et définition de \l'Eco innovation
- 4. L'industrie papetière et renouvellement des opportunités
- 5. Comportements de ménages
- 6. Le cas de l'énergie
- 7. Les nouvelles formes de mobilité

ELEMENTS BIBLIOGRAPHIQUES:

Disponibles sur le site suivant :

www.nathalie-lazaric.fr

- -Lazaric N., Jin J., Douai A., Ayerbe C. (2014) The role of Users in the Developing Eco-Innovation: Comparative case research in China and France, <u>Economies et Sociétés</u>, série W. nº 15,455-476,
- -Brette O., Bühler T., Lazaric N., Maréchal K. (2014) Reconsidering the nature and effects of habits in urban transportation behaviour, <u>Journal of Institutional Economics</u>, (10) 399-426,
- -Kendel A., Lazaric N., Maréchal K. (2017) What do people 'learn by looking' at direct feedback on their energy consumption? Results of a field study in Southern France, <u>Energy Policy</u>, 108, 593-605,
- -Bonnin de Toffoli C., Lazaric N. (2013) Consommation Durable et sécurité alimentaire, Revue Juridique de l'Environnement, 4 pp 625-635,