

NIVEAU « MASTER »

MENTION PARCOURS

ECOLOGIE INDUSTRIELLE ET TERRITORIALE

ENSEIGNANT :

Nom : ASSO
Prénom : Ludovic
Mail : ludovic.asso@cote-azur.cci.fr

et

Nom : CARANTA
Prénom : Angélique
Mail : angelique.caranta@gmail.com

OBJECTIFS DE L'ENSEIGNEMENT :

- Positionner l'Écologie Industrielle et Territoriale (EIT) dans le champ de l'Économie Circulaire
- Appréhender l'historique et la dynamique de l'EIT en France
- Identifier les enjeux et les étapes à suivre pour construire et faire vivre une démarche d'EIT
- Identifier les parties prenantes d'une démarche d'EIT
- Étudier : l'EIT dans la pratique
- Identifier les avantages et limites de l'EIT pour une entreprise
- Comprendre : l'EIT pour qui, pour quoi ?

PRE-REQUIS :

Aucun

PLAN / SOMMAIRE :

- Données introductives (Ludovic) 3h
 - Définitions clés
 - L'économie Linéaire
 - Economie Circulaire
- Chapitre 1 – Introduction à l'Ecologie Industrielle et Territoriale 1h30 (Ange)
 - Définition et approche conceptuelle
 - L'exemple de Kalundborg
- Chapitre 2 – L'Ecologie Industrielle et Territoriale en France 1h (Ange)
 - Historique
 - Développement de l'EIT en France
- Chapitre 3 – Comprendre : l'EIT pour qui, pour quoi ? 1h30 (Ange)
 - Les parties prenantes
 - Démarche collective ou somme de démarches individuelles ?
- Chapitre 4– La mise en œuvre d'une démarche EIT 3h (Ange)
 - Phase préparatoire
 - Collecte des données
 - Analyse des données
 - Mise en œuvre des synergies
 - Evaluation des démarches
- Chapitre 5 – Visites terrain 6h00 (Ludovic & Ange)
 - Site déchets
 - Démarche EIT
- Chapitre 6 – Cas pratique 3h (Ludovic)
 - Utilisation de l'outil ACTIF et mise en pratique opérationnelle
- Evaluation 1h



ECONOMICS AND
MANAGEMENT
GRADUATE SCHOOL AND RESEARCH



UNIVERSITÉ
CÔTE D'AZUR

ELEMENTS BIBLIOGRAPHIQUES :

- <https://www.ademe.fr/expertises/produire-autrement/production-industrielle-services/passer-a-l'action/lecologie-industrielle-territoriale>
- <https://www.economiecirculaire.org/static/h/ecologie-industrielle-et-territoriale.html>
- « L'Écologie Industrielle et Territoriale, un pilier de l'Économie Circulaire » - 2018 (Livre blanc CCI NCA - CCI PACA)
- « Mettre en œuvre l'Écologie Industrielle » – 2007 (Adoue)