

RESSOURCE 1.09 ECONOMIE DURABLE ET NUMERIQUE

Objectifs	<p>Découvrir l'économie durable et responsable en étudiant :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les fondements de l'économie • L'économie numérique • Les enjeux économiques des données de l'information
Déroulement de la formation	<p>La formation repose sur deux axes :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un cours dispensé sous forme de TD hebdomadaire de 1h30 de la semaine 35 à la semaine 47 (Ressource 1.09) • Les compétences acquises en TD seront mises en œuvre dans une situation d'apprentissage et d'évaluation (SAÉ) qui a pour objectif l'aptitude à appréhender l'écosystème numérique. Cette SAÉ prendra la forme d'une production écrite répondant à une problématique présentée en semaine 40. Le travail sera rendu en semaine 48 pour être évalué.
Evaluation de la formation	<ul style="list-style-type: none"> • Deux devoirs de 1h30 (2h pour les tiers temps) semaine 40 et semaine 48 représentent 60% de la note globale. • La présentation de la SAÉ représente 40% de la note globale.

PLAN DU COURS

Chapitre 1 : Les fondements de la science économique

- 1) L'objet de la science économique
- 2) Les acteurs économiques
- 3) Le marché
- 4) Les fonctions économiques
- 5) La croissance économique et les déséquilibres économiques
- 6) La politique économique

Chapitre 2 : Les limites à la croissance économique : le développement durable

Chapitre 3 : Les principes de l'économie circulaire

Chapitre 4 : L'économie numérique

- 1) Qu'est ce que l'économie numérique ?
- 2) Les conséquences sur l'environnement des entreprises
- 3) Les conséquences sur les relations d'échange
- 4) Les conséquences sur les modes de consommation
- 5) Les conséquences sur les modes de production

Chapitre 5 : Les enjeux économiques des données de l'information