

Informatique Eco-responsable





Présentation

Description

Assez loin de l'image d'une industrie non polluante et qui contribuer à la résolution des problèmes environnementaux par la dématérialisation de nombreuses procédures, le numérique a un impact assez fort sur l'environnement tout au long de son cycle de vie : extraction des ressources (métaux rares), fabrication, transport, usage et fin de vie. L'objectif de ce cours est de sensibiliser aux enjeux du numérique pour l'environnement et la société et d'identifier des actions possibles pour une utilisation durable du numérique. Les principaux thèmes abordés sont :

- · Les impacts environnementaux du numérique
- Impacts économiques et sociétaux du numérique
- Datacenters éco-responsables

La visite d'un Datacenter de l'agglomération Dijonnaise sera réalisé pour montrer les solutions mises en œuvre pour recycler la chaleur fatale et diminuer l'impact environnemental des infrastructures.

Objectifs

- Connaitre l'impact environnemental du numérique
- Évaluer la performance énergétique des équipements et infrastructures (Datacenter)
- Cycle de vie d'équipements numériques (du smartphone au serveur de calcul)

Heures d'enseignement

CM Cours Magistral 5.25h

Pré-requis obligatoires

1/2 Année 2024-2025





• Connaissances générales en informatique et en infrastructures du numérique

Modalités de contrôle des connaissances

Évaluation initiale / Session principale - Épreuves

Type d'évaluation	Nature de l'épreuve	Durée (en minutes)	Nombre d'épreuves	Coefficient de l'épreuve	Note éliminatoire de l'épreuve	Remarques
CC (contrôle continu)	Ecrit sur table					

2 / 2 Année 2024-2025

