



Techniques de l'audiovisuel

Les enjeux d'une démarche écoresponsable en informatique audiovisuelle

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Les enjeux d'une démarche écoresponsable en informatique audiovisuelle permet de:

- Comprendre les sources de production énergivores
- Mieux appréhender les équipements en fonction de leur impacts sur l'environnement
- Mesurer l'impact de l'utilisation massive du Cloud face à des équipements sédentaires

Publics concernés

Tout public concerné par les métiers de l'informatique audiovisuelle

Pré-requis

pas de pré-requis technique

Points forts

- État de l'art d'une démarche écoresponsable en audiovisuel
- Étude de configurations énergivores et comment y remédier

FORMATEURS

Experts en informatique audiovisuelle

CONTENU

- La consommation des outils de informatique audiovisuelle
- Focus sur les serveurs de médias
- Comparatif entre serveurs de médias résidents et utilisation du Cloud

MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Cours, démonstrations et études de cas

MATÉRIELS UTILISÉS

Ordinateurs, Vidéo projecteur et selon le mode (Elearning ou présentiel)

POUR PROLONGER CETTE FORMATION

Site web : campus.ina.fr

Réf: C01829

Catégorie

Panorama

Votre conseiller de formation

Sabine Spatola 01 49 83 28 79 sspatola@ina.fr

Durée

Nous consulter

Prix

[Nous consulter](#)

Mes notes :
