



## 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](http://campus.ina.fr)

Réf: C01829

### Catégorie

Panorama

### Votre conseiller de formation

Sabine Spatola 01 49 83 28 79 [sspatola@ina.fr](mailto:sspatola@ina.fr)

### Durée

Nous consulter

### Prix

[Nous consulter](#)

---

**Mes notes :**

-----

-----

-----

-----