



## Techniques de l'audiovisuel

# La cybersécurité en audiovisuel niveau 1

Blended learning

## OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Cette formation permet de:

- Comprendre les enjeux de cybersécurité en audiovisuel
- Acquérir les bonnes pratiques au quotidien
- Sécuriser une installation informatique audiovisuelle

## Publics concernés

Tout public travaillant avec des médias audiovisuels

## Pré-requis

Maîtrise de l'outil informatique

## Points forts

- Les bonnes pratiques
- Comment sécuriser des fichiers médias
- Comprendre les différents niveaux de sécurisation

## FORMATEURS

Expert de la cybersécurité en audiovisuel

## CONTENU

- Sécuriser un poste de travail en production AV
- Quels outils pour quels OS?
- Sécuriser les accès Serveurs de médias
- Réseau local, réseau public, comment protéger les accès
- Télétravail et production AV: la sécurisation de base autour des essences médias

## MÉTHODE PÉDAGOGIQUE

Cours et travaux pratiques

## MATÉRIELS UTILISÉS

Ordinateurs, serveurs de médias, logiciels de maintenance et accès à distance

## POUR PROLONGER CETTE FORMATION

---

Site web : [campus.ina.fr](http://campus.ina.fr)

Réf: C01738

## Catégorie

Panorama

## Votre conseiller de formation

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

**Durée**

1 jour (7 heures)

**Prix**

400 €

**SESSIONS**

Le 16 sept. 2024 à DISTANCIEL ( ) : 400 €

---

**Mes notes :**

-----

-----

-----

-----