



# Réaliser des vidéos pédagogiques avec son smartphone

Filmer et produire un tutoriel vidéo pédagogique à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette.

## Programme de formation



La vidéo est un support pédagogique idéal pour la formation en ligne et qui rejoint la culture de nos apprenants. Avec les smartphones, filmer est désormais à portée de tous, sans besoin de beaucoup de matériels. Néanmoins, réaliser une vidéo pédagogique ou un tutoriel réussi demande quelques notions de base et attentions spécifiques.

A travers la réalisation d'un interview et d'un mini-reportage, cette formation-action vous initie à la création d'une vidéo, du scénario à l'export pour diffusion. Ces 2 techniques vous permettront d'être plus à l'aise pour produire les vidéos d'expert et les tutoriels de gestes professionnels qui prendront place dans vos parcours de formation.

Volontairement, nous restons sur un matériel abordable et léger de type Mojo (Mobile Journalism) et sur des applications de montage simples disponibles sur smartphone gratuitement ou à moindre coût.

Votre formateur sera un ingénieur pédagogique, doublé d'une compétence technique de réalisation de vidéos.



# Réaliser des vidéos pédagogiques avec son smartphone

Filmer et produire un tutoriel vidéo pédagogique à l'aide d'un smartphone ou d'une tablette.

## Objectif général

À l'issue de cette formation, les participants seront capables de réaliser une vidéo courte à l'aide de leur smartphone/tablette et d'en envisager l'export et la diffusion, pour créer des tutoriels et ressources vidéo pédagogiques simples pour leurs parcours de formation en ligne.

### Public

- Formateurs, enseignants.

### Durée et modalité

- Formation de 14h00 présentielle (2 journées consécutives)

### Prérequis

- Aucun.

### Matériel individuel requis

- Voir ci-contre

### Modalités et délais d'accès

- 3 semaines environ entre la demande et la première session de formation
- Demande à [admin.formation@ingenium-elearning.com](mailto:admin.formation@ingenium-elearning.com) ou sur [www.ingenium-elearning.com](http://www.ingenium-elearning.com)

### Accessibilité

- Accessible pour personnes à mobilité réduite
- Solution au cas par cas pour les autres types de handicaps

### Méthodes mobilisées

- Méthode active et expérientielle, mise en situation, relectures, échanges entre participants, accès à une plateforme de e-formation (LMS) pour la théorie.

### Modalités d'évaluation

- Contrôle continu en cours de formation par réalisation des exercices demandés, évaluation par questionnaire en fin de formation

### Tarifs

formation intra entreprise  
Sessions de 6 à 8 apprenants  
Prix sur devis : nous contacter

### Contact (et contact handicap)

Sophie Gonnier  
[admin.formation@ingenium-elearning.com](mailto:admin.formation@ingenium-elearning.com)  
Tel : 02 43 87 54 10

## Contenu de formation

### Décrire les fondamentaux techniques et pédagogiques

- Envisager la place de la vidéo dans le soutien aux apprentissages
- Repérer le matériel et les logiciels nécessaires pour produire une vidéo courte
- Repérer les essentiels pour scénariser un tutoriel pédagogique
- Acquérir le vocabulaire de base

### Réaliser une interview

- Installer le matériel pour la prise image et son (en intérieur)
- Scénariser une interview ou une présentation orale
- Réaliser une prise de vue pour une interview
- Finaliser le montage de son interview (montage premières bases)

### Réaliser un reportage

- Installer le matériel pour la prise image et son (en extérieur)
- Ecrire le scénario de son reportage
- Envisager les prises de vue à effectuer
- Réaliser les différentes prises de vue
- Monter et habiller sa vidéo
- Gérer le son

### Exporter et diffuser sa vidéo

- Spécifier les formats et bonnes pratiques d'exports
- Diffuser sa vidéo en ligne (Youtube)
- Repérer les fondamentaux de droit à l'image et droit d'auteur

## Matériel requis

- Disposer d'un smartphone assez récent, équipé d'une application prise de vue (idéalement Filmic) et d'une application de montage (KineMaster, capcut...)
- Idéalement un kit de tournage Mojo constitué d'une poignée, un pied, de micros (filaire ou HS) et d'un projecteur. (Liste fournie à la demande)
- Éventuellement (confort) : un casque audio