

UTILISATION DE LA TABLE DEMONTAGE VIDÉO BLACKMAGIC DESIGN



DURÉE

14 Heures (2 Jours)



LIEU

Sur site ou en centre de formation



PUBLIC

Salariés CDD, CDI, alternants, travailleurs indépendants, chefs d'entreprise et demandeurs d'emploi. **Accessible aux personnes en situation de handicap**



TARIF

Sur devis, selon les modalités de prise en charge et options supplémentaires



Prérequis

Connaissances de base en informatique et montage vidéo évaluées à partir du test de positionnement

Modalités d'accès

Entretien téléphonique
Recueil de besoin
Contractualisation
Test de positionnement

Délais d'accès

1 semaine en amont du démarrage de la formation

Méthodes pédagogiques

Utilisation de pédagogies actives et innovantes



OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

Apprendre à configurer la table de montage vidéo
Paramétrer les fonctions avancées et produire en Direct de manière autonome



CONTENU DE LA FORMATION (1/2)

- Connaître les composants et l'interface de l'appareil.
- Savoir connecter et configurer les différentes sources vidéo et audio.
- Configurer la table de montage vidéo pour le streaming.



CONTENU DE LA FORMATION (2/2)

- Comprendre les concepts de commutation et d'incrustation.
- Exploiter les fonctionnalités avancées de l'ATEM Software Control.
- Apprendre à créer et gérer des macros.
- Savoir gérer les aspects techniques et créatifs d'une production complexe.



ORGANISATION DE LA FORMATION

Équipe pédagogique

Formateur consultant

Moyens pédagogiques et techniques

Logiciels informatiques, supports vidéo, ordinateurs portables équipés

Dispositif de suivi de l'exécution de l'évaluation des résultats de la formation

QCM

Modalités d'évaluation

Questionnaire de positionnement
Questionnaire des acquis avant et après la formation
Questionnaire satisfaction à chaud
Questionnaire à froid à 3 mois
Feuille de présence

CONTACT

Le référent handicap :

Kévin MELIDOR-FUXIS - 06.74.82.82.45 - k.melidorfuxis@ludorium-cfa.com

Le centre de formation :

Contact@ludorium-cfa.com - 04-87-89-57-51



LUDORIUM