



Formation immersive sur l'usage des dalles LED – technologie LCD

Objectifs

Maîtriser la mise en place d'écrans à leds de l'installation au paramétrage.

Public concerné

Concepteurs vidéo, régisseurs vidéo, opérateurs vidéo, techniciens vidéo

Prérequis

Maîtriser les fondamentaux de son métier de technicien vidéo

Effectif

6 participants

Durée

14 heures / 2 jours

Encadrement

Formateur Technicien Supérieur

Méthode Pédagogiques

Alternance de théorie et de pratique. Notre enseignement pédagogique utilisé est une approche résolument participative et interactive avec les stagiaires. Les stagiaires seront mis en situation réelle pour mieux appréhender et maîtriser toutes les phases de montage.

Moyens Pédagogiques

Cours théoriques / Supports et outils techniques
Projection sur écran par croquis et schémas
Echanges d'expérience

Modalités de contrôle des connaissances

OCM continu

Modalités de suivi de la formation

Feuille de présence
Attestation de montage réussi

Formation théorique (7 heures)

Montage

Installation

Câblage

Assemblage et câblage des dalles

Accroche et posage des écrans

Besoins électriques

Chaîne du signal

Etude du dispositif avant montage

Les différents composants des dalles et des processeurs

Paramétrage

Maîtrise des logiciels NOVA LCT MARS et SMART LCT

Configuration, adressage et raccord colorimétrique des dalles

Système de redondance du signal

Formation Pratique (7 heures)

Etude de cas concrets

Différentes mises en œuvre avec cahier des charges

Echange sur les bonnes pratiques