

## Baselight: utilisation du logiciel et des pupitres

Pré-requis	Avoir des bases solides sur l'étalonnage numérique
Objectifs	Acquérir les connaissances d'utilisation du logiciel Baselight dans les étapes de conformation, d'étalonnage et de finishing Acquérir les connaissances d'utilisation des pupitres dédiés au logiciel Baselight
Durée	5 jour(s)

## LES BASES DU LOGICIEL BASELIGHT

Créer un projet dans Baselight

Gestion des espaces colorimétriques

Gestion des résolutions

Gestion sauvegardes et exports

Utiliser L'interface

Les menus de bases

Les espaces de travail personnalisables

Les préférences utilisateur

Utiliser les outils d'étalonnage de base

Film Grade: approche photochimique de l'étalonnage

Video Grade: outil d'étalonnage traditionnel (Lift Gamma Gain)

Hue Shift : modifier la saturation, luminosité et teinte par plage de couleurs

Colour Temperature : ajuster la balance des blancs

Boost Colour: travailler la coloration

Boost Contrast : contrôle du micro-contraste

Utiliser Base Grade: nouvel outil d'étalonnage pour le HDR et les nouveaux standards

colorimétriques

Contrôle de l'exposition et du niveau de Flare Utilisation des 5 zones de luminosité de l'image

Modification des points de pivot

Alignement colorimétrique de plusieurs plans La conformation : importer et vérifier un montage

Gérer les différents formats d'échange (XML, EDL, AAF)

Comparer avec un montage référence

Recréer les effets d'un montage

Utiliser la Timelime Gestion des curseurs Navigation Copier/coller d'étalonnage Comparaison d'étalonnage

## UTILISATION AVANCÉE DU LOGICIEL BASELIGHT

Utiliser les outils d'étalonnage secondaire

Définir une zone géométrique

Utiliser les Trackers

Définir les Kevers

Gérer le Feathering et combinaison de zones géométriques

Les rendus

Réglages pour les différents rendus vidéo/graphiques

Export de fichier PDF et métadonnées

Définition de Presets

Gestion des espaces colorimétriques de sortie

Utilisation du Shot View

Le "Burn-in" sur les rendus

Les outils avancés

Réduction du grain, Flicker, bruit

Gestion des filtres

Curve Grade : étalonnage avec les courbes

Compress Gamut: correction des zones hors gamut

Application d'une LUT Utiliser un Matte externe

Les effets visuels

Texture Equalizer : Retouche de la peau

Paint : nettoyage de l'image

Grid Warp : déformation globale et locale de l'image

## L'ENVIRONNEMENT MATÉRIEL DÉDIÉ AU LOGICIEL BASELIGHT

Prise en main du pupitre Blackboard 2

Les outils vs le Mapping

Navigation sur la Timeline

Paramétrage du pupitre

Utilisation du Jog

Sauvegarde/Chargement des presets du mapping du pupitre

Prise en main du pupitre Slate

Les outils vs le Mapping

Navigation sur la Timeline

Paramétrage du pupitre

Gestion des sous menus

Utilisation du Jog

Sauvegarde/Chargement des presets du mapping du pupitre

Échange des valeurs d'étalonnage entre le plateau et le Baselight

Prise en main du Prelight pour étalonnage live

Contrôle de l'exposition avec le Base Grade

Sauvegarde des valeurs d'étalonnage CDL, LUT, BLG

Gestion des Medias

Monter les disques sur Linux

Transfert des médias Gérer et filtrer les métadonnées de Media Importer des medias sur la timeline Appliquer des valeurs d'étalonnage existantes CDL LUT BLG Échange de valeurs entre plusieurs séquences