

Formation motion designer

Financement

Formation professionnelle continue
Non conventionnée / sans dispositif

Organisme responsable et contact

MODULA FORMATION
Emilie CRAVEA
05.56.44.58.68
contact@modula-formation.com

Accès à la formation

Publics visés :

Demandeur d'emploi
Jeune de moins de 26 ans
Personne handicapée
Salarié(e)
Actif(ve) non salarié(e)

Sélection :

Inscription directe ou par un conseiller
en insertion professionnelle

Niveau d'entrée requis :

Sans niveau spécifique

Conditions d'accès :

Non renseigné

Prérequis pédagogiques :

Avoir une bonne culture de l'image et des
tendances graphiques, connaître un logiciel
de création graphique.

Contrat de professionnalisation possible ?

Non

Objectif de la formation

Le parcours de formation Motion Designer, éligible au CPF (237556), s'appuie sur un enseignement professionnalisant : les apports théoriques et pratiques ont pour objectif l'intégration efficace de chaque apprenant en entreprise. La certification de la maîtrise des outils graphiques (PCIE modules PAO) ainsi que la connaissance des outils nécessaires au travail d'équipe font du Motion Designer un profil polyvalent indispensable dans une équipe de création de contenu animé.

Contenu et modalités d'organisation

MOTION DESIGN : LE STORY BOARD - INTRO / EXPLICATIONS Explication de la conception / construction du story board Pourquoi et comment utiliser une voix off Quels effets sonores à ajouter et pourquoi ? Explication de la découpe du story board pour un envoi client
ADOBE ILLUSTRATOR - PARAMETRAGES Explication du logiciel Adobe Illustrator Explication des outils et éléments vectoriels réalisables sur Illustrator et pris en compte dans After Effects Prise en main du logiciel Adobe Illustrator Explication des principes de vidéos gérés par Adobe Illustrator Réalisation et explication de la création d'éléments vectoriels Explication des principes de plumes et tracés Réalisation et création de couleurs Réalisation du texte et explication des principes de Library AFTER EFFECTS ET ILLUSTRATOR - IMPORTS Explication du logiciel After Effects Import de fichier Adobe Illustrator dans After Effects Explication du principe de composition Explication et modification de la valeur de temps (time line) Paramètre d'animation simple Explication des calques de formes Explication des calques solides Explication des masques Explication des principes de tracés Explication des principes d'effets Placement de la voix Off Placement des effets sonores EXPORT DE L'ANIMATION EN MOTION DESIGN Explication de l'export via After Effects Explication des paramètres de vidéos Explication du temps de rendu et des variantes Windows et Mac EXPORT AVEC ADOBE MEDIA ENCODER Paramétrage de l'application Adobe Media Encoder Explication des différences entre le rendu via Adobe After Effects et Media Encoder Avantages proposés par le logiciel de rendu Adobe Media Encoder Rendu de la vidéo et principes d'export réseaux sociaux CERTIFICATION PCIE - MODULE PAO

Durées de la formation *84h en cours du jour
Parcours de formation personnalisable ? Oui Type de parcours Modularisé

Validation(s) Visée(s)

Utilisation d'un logiciel de PAO (PCIE - ICDL) - Sans niveau spécifique

MON COMPTE FORMATION Éligible au CPF

Et après ?

Suite de parcours

Non renseigné

Calendrier des sessions

Numéro Carif	Dates de formation	Ville	Organisme de formation	Type d'entrée	CPF	Modalités
00210845	du 01/01/2021 au 31/12/2021	(33)	MODULA FORMATION		MON COMPTE FORMATION	FPC
00210844	du 01/01/2021 au 31/12/2021	(33)	MODULA FORMATION		MON COMPTE FORMATION	FPC
00231156	du 01/01/2022 au 31/12/2022	(33)	MODULA FORMATION		MON COMPTE FORMATION	FPC
00231157	du 01/01/2022 au 31/12/2022	(33)	MODULA FORMATION		MON COMPTE FORMATION	FPC

00337625

du 01/01/2023 au
31/12/2023

(33)

MODULA
FORMATION

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00337622

du 01/01/2023 au
31/12/2023

(33)

MODULA
FORMATION

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00412902

du 01/01/2023 au
31/12/2024

(33)

MODULA
FORMATION

MON
COMPTE
FORMATION

FPC

00450339

du 13/03/2024 au
31/12/2025

(17)

MODULA
FORMATION

MON
COMPTE
FORMATION

FPC