

Créer des animations dynamiques avec CANVA

Référence : FCONUM0040

Thématique : Me former aux outils informatiques

FORMATION CONTINUE

Taux de satisfaction 2023 : 100 %

100

% des stagiaires se déclarent satisfaits

concernant la possibilité de mettre en œuvre les connaissances acquises en formation dans leur activité

« *Le design à la portée de tous.* »

Objectifs

- Créer des visuels avancés (vidéos et animations)
- Personnaliser l'outil pour gagner en efficacité et cohérence graphique
- Travailler de manière collaborative et partager des visuels

Contenu

- Les notions de base de CANVA
- Les éléments clés à la création de visuels, flyer/affiche
- Les clés à la création de publication de réseaux sociaux
- La prise en main de l'outil CANVA
- Les fonctionnalités de base de l'outil de planification Buffer
- Le concept de l'identité commerciale
- La création de sa propre identité commerciale
- Les fonctionnalités de base de l'outil collaboratif
- Les bases à la création de flyer vidéo

Prérequis

- [Avoir suivi la formation " Réaliser ses supports de communication avec CANVA"](#)

Méthodes mobilisées

- Remise de fiches techniques
- Tutoriels
- Livrets
- Mise en pratique
- Travail en groupe et binômes

Moyens

- Salle de formation et de tables individuelles
- 1 Salle informatique équipée de 12 postes informatiques, avec accès internet

Modalités d'évaluation

- Évaluation des acquis de la formation par le formateur

Durée

- 1 jour
en présentiel
(7h)

Modalités et délais d'accès

- Sur inscription aux dates indiquées pour chaque session

Tarif public

- 244 €/jour nets de taxe avec prise en charge totale ou partielle possible selon les conditions de l'organisme de financement de la formation professionnelle

Tarif artisan

(Entreprise inscrite au Registre National des Entreprises (RNE), exerçant une activité artisanale dont le code d'activité (APRM) relève de la NAFA, Nomenclature d'Activité Française de l'Artisanat)

- Possibilité de prise en charge partielle du coût de la formation sous réserve des conditions des organismes financeurs - Nous contacter

Accessibilité

Pour les personnes qui rencontreraient des difficultés issues d'une situation de handicap, même léger, merci de nous contacter afin d'établir les modalités d'accessibilité et d'adaptation à la formation

Chambre de Métiers et de l'Artisanat des Pays de la Loire

Siret : 130 020 688 00011

Code APE : 9411Z



Date de mise à jour : 15 mai 2024

Délivré par:

- Angers (CMA49 accueil) : 5, rue Darwin - CS 80806 - 49008 ANGERS CEDEX 01
- Le Mans (CMA72 accueil) : 5, cour Etienne-Jules Marey - CS 81630 - 72016 LE MANS CEDEX 2
- Ste-Luce-sur-Loire (CMA44 formation continue) : 5, allée des Liards - BP18129 - 44981 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
- La Roche-sur-Yon (CMA85 accueil) : 35, rue Sarah Bernhardt - CS 90075 - 85002 LA ROCHE-SUR-YON CEDEX
- Laval (CMA53 accueil) : 39, quai André Pinçon - CS 30227 - 53002 LAVAL CEDEX
- Angers (CMA49 formation continue) : 5, rue Darwin - CS 80806 - 49008 ANGERS CEDEX 01
- Laval (CMA53 formation continue) : 5, rue Darwin - CS 80806 - 49008 ANGERS CEDEX 01
- Le Mans (CMA72 formation continue) : 5, cour Etienne-Jules Marey - CS 81630 - 72016 LE MANS CEDEX 2
- La Roche-sur-Yon (CMA85 formation continue) : 35, rue Sarah Bernhardt - CS 90075 - 85002 LA ROCHE-SUR-YON CEDEX
- CMA Pays de la Loire (siège régional) : 6, boulevard des Pâtureaux - 44985 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
- Ste-Luce-sur-Loire (CMA44 accueil) : 5, allée des Liards - BP18129 - 44981 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
- Cholet, antenne CMA (49) : 5 Boulevard Pierre LECOQ - LA NOVATHEQUE - ZAC du Carteron - 49300 CHOLET

Prochaines sessions:

- Angers (CMA49 formation continue) - Mardi 4 juin 2024 - Inscription avant le 31/05/2024
- Angers (CMA49 formation continue) - Lundi 09 décembre 2024
- Inscription avant le 29/11/2024
- CMA Pays de la Loire (siège régional) - Pour toute information complémentaire sur le programme en cours ou à venir, une date, un lieu, nous contacter.
- Pas de date limite d'inscription

Tarifs:

- TOUT PUBLIC - contact
- ARTISAN (INSCRIT AU RM) - contact