

PROGRAMME DE FORMATION

“ CRÉER PHOTOS ET VIDÉOS AVEC
VOTRE SMARTPHONE POUR UNE COMMUNICATION DE QUALITE
SUR LES RESEAUX SOCIAUX ”

POUR QUI ?

Entrepreneurs et Freelances cherchant à améliorer leur présence en ligne, désireux de créer du contenu visuel de qualité pour promouvoir leur produits et services

PRÉ-REQUIS

Aucun

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Utiliser les réglages de base de l'appareil photo de votre smartphone.
- Acquérir les principes de la composition photographique et vidéographique.
- Créer des photos et vidéos de qualité professionnelle avec votre smartphone.
- Analyser et améliorer vos prises de vue grâce à des techniques de critique constructive.



DONNE DU BISCUIT À TON BUSINESS!

1/4

©BN ACADEMY TOUS DROITS RÉSERVÉS -

BN ACADEMY/ ARH SOLUTION EURL SIRET 84375719600012 - NDA 53351041335

22 RUE DE LA RIGOURDIÈRE 35510 CESSON SÉVIGNÉ

V1 DU 15/07/2024

MATINÉE : 3H30

- Comprendre l'importance de la photographie et vidéographie avec un smartphone.
- Identifier les réglages de base de l'appareil photo et caméra du smartphone.
- Prendre en main les fonctionnalités de l'appareil photo du smartphone.
- Présentation des règles de base de la composition photographique et vidéographique.
- Interprétation d'exemples de bonnes et mauvaises compositions.
- Mettre en pratique les informations en réalisant des photos /vidéos

APRES-MIDI : 3H30

- Examiner ses propres photos et vidéos pour identifier les points forts et les points à améliorer.
- Combiner plusieurs photos et vidéos pour créer un contenu cohérent.
- Éditer les fichiers en utilisant des applications de retouche photo et montage vidéo.
- Optimiser les photos et vidéos pour les réseaux sociaux (formats, résolutions, filtres).

NOTES :

- **Pauses prévues : 15 minutes le matin, 1 heure pour le déjeuner, 15 minutes l'après-midi.**

☑ **MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES**

Oxana Semenova sera votre formatrice, elle vous accompagnera sur cette journée de formation pour vous aider à améliorer vos techniques de prises de vues et des vidéos avec votre smartphone.

Photographe professionnelle pour les particuliers et les entreprises depuis 6 ans avec 20 ans d'expérience au total, Oxana est aussi une formatrice aux techniques de la photographie et blogueuse sur les réseaux sociaux.

Chacun des participants est amené à réaliser les photos et vidéos lors de la formation pour mettre en pratique les connaissances acquises.

Supports et matériels utilisés :

Paperboard, PowerPoint, Template Canva

Moyens d'évaluation des acquis mis en œuvre :

Évaluation formative en continue et QCM

Document d'évaluation de la satisfaction / Attestation de formation



ORGANISATION

DATES D'ENTRÉE EN FORMATION :

Plusieurs dates disponibles et consultables sur le site internet : www.bnacademy.fr

DURÉE :

1 journée, 7h

TARIFS :

Sur devis. Une solution de financement adaptée à votre profil vous sera proposée

MATÉRIEL :

Pour participer à cette formation, vous devez disposer d'un smartphone.



MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

Afin de vous inscrire à cette formation, merci de faire votre demande au moins 30 jours avant le début de la formation. Une fois votre inscription validée, vous recevrez votre convention de formation et une convocation par mail avant le début de la formation.

MODALITÉS DE POSITIONNEMENT :

- Entretien obligatoire avec Awena Romand (étude du profil et du projet du participant)
- Fiche de candidature

ACCESSIBILITÉ AUX PERSONNES EN SITUATION DE HANDICAP :

- La loi du 5 septembre 2018 pour la « liberté de choisir son avenir professionnel » a pour objectif de faciliter l'accès à l'emploi des personnes en situation de handicap.
- Notre organisme tente de donner à tous les mêmes chances d'accéder ou de maintenir l'emploi.
- Nous pouvons adapter certaines de nos modalités de formation, pour cela, nous étudierons ensemble vos besoins.
- Pour toutes questions, merci de contacter :
Awena Romand, 07 81 27 64 47 ou awena@bnacademy.fr

CONTACT : Demande de renseignements, organisation et assistance technique et pédagogique : Awena Romand, 07 81 27 64 47 ou awena@bnacademy.fr

