



Visa Pro Numérique



DÉVELOPPER SES **COMPÉTENCES** DIGITALES : BLOGS, SITES, RÉSEAUX SOCIAUX

OBJECTIFS

- Mesurer les enjeux des usages du digital et des médias sociaux
- Se familiariser avec les réseaux sociaux et leur fonctionnement
- Savoir créer et animer un blog/site personnel ou professionnel

CONTENU / PROGRAMME

- S'appropriier le vocabulaire du web et se repérer dans l'univers Google
- Aborder les différents médias sociaux et leur utilité
- Créer & personnaliser sa page Facebook
- Créer & animer son site/blog personnel ou professionnel sur Wordpress
 - Installer, administrer et paramétrer Wordpress
 - Gérer & animer les contenus, personnaliser votre site (thèmes, plugins)
 - Sécuriser son site et développer/mesurer sa visibilité (référencement)
- Créer & personnaliser son CV sur LinkedIn

PRÉ-REQUIS

- Une pratique courante d'Internet et de l'outil informatique
- Une connaissance préalable de Word est recommandée

PUBLIC

Demandeurs d'emploi. *Pour tout autre public intéressé, nous contacter.*

- GRATUIT -

Cette formation est 100% financée par la région Centre-Val de Loire dans le cadre du programme Visa Pro Numérique pour favoriser l'apprentissage des compétences numériques.

PARCOURS
O'CENTRE

La formation
c'est tout au long
de la vie

LIEU DE FORMATION

AFTEC Formation - Site de Chinon
2 rue Bernard Palissy - 37500 CHINON

DATES DE FORMATION

Les 12, 13, 14 et 19, 20, 21 Nov. 2024
9h00 - 12h30 | 13h30 - 16h30



Haute-normandie
aux compétences



INVESTIR
DANS VOS
COMPÉTENCES



La certification qualité a été délivrée au titre des catégories d'actions suivantes : ACTIONS DE FORMATION - ACTIONS DE FORMATION PAR APPRENTISSAGE
Formation organisée avec le concours financier de la Région Centre-Val de Loire et de l'État dans le cadre du Pacte Régional Investissement pour les Compétences

RENSEIGNEMENTS ET INSCRIPTIONS

Ghislaine BEUN ou Francine GUILLOTEAU

02 47 93 43 00 - g.beun@formation-aftec.com

f.guilloiseau@formation-aftec.com



aftec
Alternance Post-Bac
& Formation Professionnelle