



L'AIFCC, qui détient le titre « Référent Numérique en Entreprise » l'a déposé au RNCP (Répertoire National des Certifications Professionnelles) sur un niveau IV (équivalent au Bac) et il est en cours d'inscription.

Le dispositif d'évaluation et de validation est basé sur :

- Des évaluations par modules de formation
- Une épreuve finale : rapport professionnel et soutenance de stage



Publics concernés

- Demandeurs d'emploi, à la recherche d'une qualification en vue d'une insertion et d'une reconversion professionnelle. Le projet professionnel doit être validé par un conseiller Pôle Emploi, Mission Locale, ou Cap Emploi, ... (possibilité de rémunération suivant la législation en vigueur).
- Salariés dans le cadre du plan de formation de l'entreprise, d'un CPF Transition ou d'un contrat de formation en alternance (selon la réglementation en vigueur)

Conditions (pour le cycle complet)

- Avoir un niveau IV - V
- Avoir une forte motivation à se former aux métiers du numérique
- Avoir une bonne agilité avec l'outil informatique : Internet, bureautique
- Utilisation élémentaire de l'anglais (niveau A1/A2)

Coût de la formation

- Demandeur d'emploi : gratuit (formation subventionnée par le Conseil Régional de Bourgogne Franche-Comté et le Fonds Social Européen)
- entreprise : sur devis (cycle complet ou par module)



En partenariat avec :



un parcours professionnalisant vers l'emploi

Du 24 septembre 2019 au 15 avril 2020

Durée : 7 mois dont 2 mois en entreprise



CCI NIÈVRE

74 rue Faidherbe
58000 NEVERS



Cette formation bénéficie du soutien financier du Conseil Régional de Bourgogne et du Fonds Social Européen

REGION
BOURGOGNE
FRANCHE
COMTE



CCI NIÈVRE

Notre métier : l'expertise Formation
un expert à l'écoute de l'entreprise
www.nievre.cci.fr

contexte

Dans un contexte en pleine évolution digitale, où l'impact d'internet augmente sans cesse, où de nouveaux modèles apparaissent, et où l'on constate une hybridation des métiers, la fracture numérique est de plus en plus flagrante, notamment sur un public éloigné de l'emploi.

Le Groupe AIFCC Formation porte ce titre et l'a déployé sur tout le territoire normand, afin d'apporter une réponse à cette problématique. Accueillant des publics non bacheliers, elle leur permet de conserver une employabilité sur des métiers qui se sont digitalisés (commercial, assistante, ...) ou de mettre un pied à l'étrier vers des formations numériques supérieures. Cela nous a semblé répondre également au contexte local et le Groupe CCI Formation de Nevers a décidé de déployer ce modèle sur la Nièvre.

objectifs

- Acquérir un socle de compétences numériques et informatiques mobilisables dans son métier actuel. (exemple : j'ai une expérience dans le commerce et pour pérenniser mon employabilité, je dois aussi être capable d'entretenir le Facebook de mon magasin ou de manipuler les différents équipements numériques de ma boutique (caisse tactile, TPE, CPL, WIFI, etc.) voir mettre en place des solutions de vente en ligne ou de chatbot

- Acquérir les bases suffisantes pour intégrer une formation qualifiante supérieure dans les métiers du numérique

compétences

- Accompagner son établissement dans sa transition numérique
- Animer les réseaux sociaux
- Gérer la communication Web
- Répondre aux besoins de premier niveau des utilisateurs

organisation

Durée de la formation : 927 heures, du 24 septembre 2019 au 15 avril 2020, soit 7 mois dont 2 mois de stage pratique en entreprise (280h) du 20 au 31 janvier 2020 et du 26 février au 7 avril 2020.

Cette formation s'appuie sur la mise en pratique systématique individuelle ou collective dans le cadre de mises en situation professionnalisantes (installation, maintenance des matériels et logiciels, réalisation de la communication numérique). Elle respecte les principes de la gamification, fournit des ressources pédagogiques complémentaires (MOOC, plateforme en ligne, ...)

inscriptions

Groupe CCI FORMATION

74 rue Faidherbe - BP 232 - 58002 Nevers Cedex

Marina Leuzy 03 86 60 55 63 - m.leuzy@nievre.cci.fr

Corinne Preault 03 86 60 55 64 - c.preault@nievre.cci.fr

programme

161 heures	Bloc 1 : notions de base
42	Accompagner son établissement vers la transition numérique
14	Utiliser internet comme outils de veille et (auto) formation
35	Garantir la sûreté légale d'un établissement utilisant le numérique
35	Communiquer en langue anglais technique
35	Utiliser la bureautique comme outils de productivité
147 heures	Bloc 2: outils et méthodes Informatiques et numériques
14	Conseiller son établissement dans le choix d'un matériel micro-informatique
21	Configurer et dépanner un terminal mobile
35	Configurer et dépanner un équipement de micro-informatique
35	Assurer les maintenances réseaux de base d'un établissement
21	Favoriser la productivité de son établissement grâce aux outils collaboratifs en ligne
7	Assurer la sécurité informatique de son établissement grâce à des bonnes pratiques numériques
14	Utiliser les navigateurs comme des outils de travail
192 heures	Bloc 3 : communication numérique et code informatique
14	Créer un site Internet grâce au Visual coding (sans compétences techniques) en appliquant les fondamentaux de l'ergonomie WEB
21	Créer un site internet vitrine grâce au HTML et CSS
42	Assurer la présence de son établissement sur internet grâce à un site dynamique (via CMS)
14	Communiquer via un système de newsletter
21	Promouvoir son établissement grâce aux réseaux sociaux
7	Utiliser les principes sous-tendant l'algorithmique pour les appliquer aux principes de développement
14	Coder une page internet dynamique grâce au PHP
14	Créer une application mobile grâce au visual coding
45	Prototyper une solution numérique
94 heures	Bloc 4 : accompagnement à l'insertion professionnelle
42	créer un écosystème propice à son insertion
35	Communiquer sans erreurs à l'oral et à l'écrit
17	Accompagnement du stagiaire en centre : accueil ; évaluations, soutenance, bilan
53 heures	Bloc 5 : Activité de professionnalisation en rapport avec son territoire
53	Réaliser une production numérique encadrée en rapport avec l'écosystème local
280 heures	Bloc 6 : stage d'application en entreprise