

Formation Maitriser le Digital

NAVIGUER AVEC AISANCE DANS L'UNIVERS NUMÉRIQUE

Ce programme vise à développer une maîtrise approfondie des outils et stratégies digitales, permettant ainsi aux participants de naviguer avec aisance dans l'univers numérique, que ce soit pour des besoins personnels, professionnels ou créatifs.

OBJECTIF

A l'issue de la formation Formation Maitriser le Digital, diverses compétences vous seront transmises, notamment :

- Développer des compétences avancées en recherche et gestion de l'information numérique.
- Maîtriser les techniques de communication et de collaboration en ligne.
- Acquérir une expertise dans la création de contenu digital complexe et varié.
- Renforcer les compétences en résolution de problèmes et en sécurité numérique.

LES PRÉREQUIS

Maîtriser l'environnement de Windows ou Mac et la micro-informatique est nécessaire pour suivre cette formation, de même que des connaissances de base des concepts et technologies du logiciel : un bilan préformation sera établi.

PUBLIC CONCERNÉ

Toute personne souhaitant développer ses compétences.

OUTILS ET MOYENS PÉDAGOGIQUES

Matériel requis : Ordinateur, connexion Internet, navigateur web à jour, si la formation porte sur un logiciel spécifique, vous devez avoir une version de celui-ci. En cas de formation en présentiel, un PC avec les logiciels nécessaires pourra vous être prêté le temps de la formation.

Plateformes utilisées : outils collaboratifs (Google Docs, Drive pour échanges de fichiers),

échange de mail, site web spécifique pour envoi de gros fichiers
Supports fournis : supports PDF, modèles de sites, bibliothèques d'exemples

SUIVI ET ÉVALUATION

Feuille d'émargement signée. Une attestation de fin de stage est délivrée. Exercices pratiques tout au long de la formation. Une évaluation pratique & théorique sera réalisée en fin de parcours.

LES POINTS FORTS

Formation réalisable à distance,
en présentiel ou un mix des deux.

Formation sur mesure et adaptée.

Avancement à votre rythme
Devenez autonomes !

ACCESSIBILITÉ

Pour les personnes en situation de handicap,
Vous pouvez consulter cette page pour vous orienter au mieux.

DÉLAI D'ACCÈS

Variable en fonction de votre statut et du financement de la formation. Pour en savoir plus,
contactez-nous

SI FORMATION À DISTANCE

Dispositif d'exécution utilisé pour la visio : Nous utiliserons de préférence Google Meet, en cas de problème ou changement nous pouvons passer par Microsoft Teams, Zoom, Skype.
Dispositif mis en place pour échanger : Le formateur reste disponible par mail entre les

séances pour toutes éventuelles question

DURÉE DE LA FORMATION

Se référer au devis

MODALITÉ D'EXECUTION

Se référer au devis

- Préparation à la certification :
- DigComp (Tosa)
- RS6893 - ACTIVE
- Certificateur : ISOGRAD
- Date de l'enregistrement 28-11-2024
- Echéance de l'enregistrement 28-11-2027 (renouvelable)

MODALITÉS D'ACCOMPAGNEMENT PÉDAGOGIQUE

L'accompagnement comprend

- Un test de positionnement initial permettant d'adapter le parcours
- Un entretien de cadrage pédagogique en début de formation
- Un suivi continu durant les séances (feedback immédiat, corrections guidées)
- Un temps de questions/réponses en début de chaque session (10 à 15 minutes). Votre formateur vous pose quelques questions pour repérer ce qui a été retenu du cours précédent et fait une piquêre de rappel en cas de besoin
- Une disponibilité du formateur par email entre les séances (sous 48h ouvrées)
- Un point intermédiaire à mi-parcours
- Un bilan final de préparation à la certification

Encadrement

- Le formateur est là pour vous, il vous accompagne tout au long du processus
- Accompagnement individualisé en cas de difficulté
- Adaptation des exercices au niveau du candidat

- Tout en dirigeant cette formation, il s'adapte à votre rythme, à votre besoin

Modes d'évaluation de la progression

L'évaluation se fait tout au cours de la formation. Une fois un point du programme vu, un retour d'information oral peut s'effectuer ou plus fréquemment une manipulation par le stagiaire pour voir si le point est compris et acquis.

La théorie, mais surtout la pratique est de mise pour atteindre l'objectif fixé

La durée annoncée de chaque module est la durée minimum, elle peut être allongée si nécessaire au bon déroulement de la formation.

CONTENU DE LA FORMATION

Module 1 - Informations et données

- Comprendre les fonctionnalités et l'utilité du cache, des signets et des cookies.
- Appliquer des méthodes de recherche d'information avancées et efficaces.
- Exploiter les filtres des moteurs de recherche pour affiner les résultats.
- Être apte à localiser des informations ou des sites web précédemment consultés.
- Apprécier la fiabilité et la validité des sources d'information.
- Implémenter des outils de surveillance en ligne pour rester informé des dernières tendances.
- Gérer la sauvegarde complète des données dans divers formats.
- Utiliser des plateformes de stockage en ligne pour conserver et partager des informations.

Module 2 - Communication et collaboration

- Employer des listes de diffusion pour la communication groupée.
- Opérer avec des applications collaboratives et comprendre le principe du cloud computing.
- Exceller dans l'usage d'une variété d'outils de communication numérique.
- Engager activement dans les espaces de collaboration en ligne et les utiliser de manière experte.
- Manier les fonctionnalités avancées des outils de communication pour optimiser les interactions.

Module 3 – Création de contenu digital

- Produire et ajuster des contenus multimédias sophistiqués adaptés à divers formats et plateformes.
- Maîtriser les logiciels de bureautique, en exploitant toutes leurs capacités avancées.
- Construire des sites web en manipulant des systèmes de gestion de contenu.
- Avoir une bonne connaissance des différentes licences et savoir les gérer efficacement.

Module 4 – Résolution des problèmes

- Choisir et utiliser des outils numériques spécifiques, en évaluant leur pertinence et efficacité.
- Déterminer la solution technologique la plus adaptée pour répondre à des besoins spécifiques.
- Identifier et résoudre un large éventail de problèmes techniques liés au numérique.
- Sélectionner la technologie de connexion internet la plus appropriée selon les circonstances.
- Maintenir une veille technologique pour rester au courant des innovations et actualiser ses compétences.

Module 5 – Sécurité numérique

- Comprendre l'importance de la sécurité informatique pour la protection des données et de l'identité en ligne.
- Évaluer et atténuer les risques liés à la sécurité numérique pour préserver les équipements et les informations.
- Se tenir au courant des types de logiciels malveillants et de leurs impacts.
- Avoir une connaissance des législations relatives au numérique.
- Maîtriser les techniques de cryptage pour sécuriser les communications et les données.
- Être conscient des effets potentiels sur la santé et l'environnement résultant de l'usage des technologies de l'information.