

Informatique & Numérique – Initiation Réf : INDL001

Code Certif Info : 84517

Certification TOSA Digcom (incluse)

Évaluation qualitative de fin de stage

Formation délivrée à distance

Objectifs de la formation : à l'issue de la formation vous serez capable de :

- Maîtriser les principaux éléments d'un système informatique (PC, périphériques et système d'exploitation)
- Gérer & organiser ses fichiers et logiciels
- Être capable d'utiliser les principaux outils de communication numérique
- Savoir utiliser les services Internet (navigation, communication)
- Connaître et respecter les règles et les bons usages de la sécurité informatique
- Réaliser vos démarches numériques : impôts, CAF, ...

Durée de la formation : 35 heures comprenant :

- Un test de niveau avec rapport de compétences
- 5 h de cours individuels à distance avec un formateur
- 30 h de cours sur une plateforme pédagogique (accès 12 mois)
- Une certification à distance

Niveau requis pour la formation :

Disposer d'un ordinateur et d'une connexion Internet

Prérequis pour la certification à distance :

Le candidat doit posséder : Un ordinateur avec micro, Un accès Internet haut débit (minimum 300 ko/s), Un des navigateurs suivants : Chrome ou Firefox (version 40 minimum), Safari (version 7 minimum), Un système d'exploitation version 7 minimum sur MS et 10 sur MAC OS, une caméra.

Public concerné : Tout utilisateur d'un ordinateur

Les + de la formation :

- Formation en e-learning et cours individuels à distance avec un formateur
- Plateforme de formation incluant des cours, des exercices et des quiz
- Cours disponibles 24 Heures/24, 7 jours /7 pendant 12 mois
- Se former sans contrainte d'horaire ni de lieu
- Certification

Contenu de la formation :

Informatique & Numérique – Initiation

Réf : INDL001

Programme sur mesure défini après le test de positionnement et l'entretien pédagogique

Présentation d'un programme à titre indicatif

Module 1 : Matériels et les Systèmes d'exploitation

- 1 Fondamentaux d'un ordinateur
- 2 Découverte du système d'exploitation
- 3 Navigation et manipulation de base La navigation sur un ordinateur : les clics de souris (clic/double clic, clic droit/roulette) la sélection simple/multiple (cadre de sélection et touche contrôle) le couper (déplacer)/copier (cloner)/coller le glisser/déposer le clavier (lettres/caractères spéciaux et chiffres/chiffres/touches importantes/raccourcis clavier) la gestuelle Windows (agrandir, secouer, afficher) les icônes (dossier/fichiers/programmes et logiciels/raccourcis/corbeille) les sauvegardes (disque dur externe/CD et DVD/Cloud)
- 4 Les tablettes et smartphones La présentation de l'environnement

Module 2 : Les logiciels et les fichiers

- 1 les bases des fichiers et des logiciels
- 2 Les logiciels bureautiques Le pack office : Word, Excel, PowerPoint La messagerie
- 3 Les applications mobiles

Module 3 : Les Réseaux et la communication

- 1 les bases des réseaux Le principe matériel (les ordinateurs / câblages / serveurs) L'Internet sédentaire : les fournisseurs d'accès à Internet et les offres Internet (connexion Internet haut débit illimitée/boîtier TV/chaînes HD et TNT/téléphone gratuit et illimité) L'Internet mobile : les offres Internet mobile/les clés (3 G/4 G) Le cloud Les objets connectés

- 2 Les réseaux sociaux

3 Les outils de la communication numérique Chat, messageries instantanées, conférence en ligne

4 La messagerie (exemples : Gmail/Outlook.com)

Création de compte/connexion Créer un compte et s'identifier Correspondre par email Créer et envoyer un message Lire et répondre à un message Enrichir un message Joindre un document Ouvrir et enregistrer un document joint Gestion des messages reçus (tris et organisation) Carnets d'adresses : contacts/groupe de contacts

Module 4 : Internet et le web

1 Fonctionnement d'Internet Les fondamentaux du web

2 Navigateurs Internet Les principaux navigateurs (Google Chrome/Internet Explorer/Firefox/Safari) La fenêtre type d'un navigateur (bouton page précédente/suivante/barre d'adresse)

Module 5 : La sécurité Les attaques et les antivirus

Sécuriser sa pratique de l'informatique et du numérique Choisir et configurer ses outils de protection

Modalités et moyens pédagogiques :

Formation délivrée à distance (e-learning, classe virtuelle, présentiel à distance).

Le formateur alterne entre méthodes démonstrative, interrogative et active (via des travaux pratiques et/ou des mises en situation).

La validation des acquis peut se faire via des études de cas, des quiz et/ou une certification. Les moyens pédagogiques mis en oeuvre (variables suivant les formations) sont : ordinateurs PC, tablettes, connexion internet fibre, tableau blanc ou paperboard, vidéoprojecteur.

Tarif : consulter le catalogue de notre site web www.acco-form.fr ou sur mon compte formation