

PRISE EN MAIN INFORMATIQUE

PUBLIC CONCERNÉ	Toute personne désirant prendre en main l'outil informatique.
PRE-REQUIS	Aucune connaissance n'est requise pour suivre cette formation. Si nécessaire, <u>un questionnaire de niveau</u> permettra de s'assurer de l'adéquation des compétences du stagiaire avec les pré-requis.
DURÉE ET MODALITES D'ORGANISATION	1 jour – 07 heures (8h30-12h / 13h30-17h) + 1 jour, 07 heures d'ateliers pour les personnes concernées. En présentiel. Dates en continu ou discontinu selon <u>le calendrier à consulter sur notre site</u>
OBJECTIFS DE LA FORMATION	À l'issue de la formation, le stagiaire doit être capable de connaître les fonctionnalités de base de l'outil informatique et les commandes courantes.
MOYENS ET METHODES PEDAGOGIQUES	La formation est animée par un professionnel confirmé qui alterne apports théoriques et mise en pratique immédiate individuelle. Le nombre de participants par session est limité, ce qui assure un suivi personnalisé et une optimisation des acquis. Chaque participant dispose d'un ordinateur récent, d'une connexion Internet haut débit et d'une imprimante réseau. Remise d'un support de cours adapté.
ÉVALUATION / SANCTION DE LA FORMATION	<u>Attestation individuelle de fin de formation</u> comprenant le résultat de l'évaluation des acquis validés par le formateur. <u>Bilan qualitatif</u> de fin de stage permettant de mesurer la satisfaction du stagiaire sur les qualités pédagogiques, l'organisation ainsi que sur l'atteinte de ses objectifs. <u>Passage du module PCIE</u> correspondant à cette formation pour les participants concernés (CPF, CSP...).
QUALITÉ DES FORMATEURS	Formateurs professionnels expérimentés (<u>voir l'équipe pédagogique sur notre site</u>)
LIEU DE LA FORMATION	Formation réalisée au centre de formation, 3 Bd de Clairfont, Bât. H 66350 Toulouges

PROGRAMME DÉTAILLÉ:

DÉFINITION DE L'OUTIL INFORMATIQUE

Le micro-ordinateur :

- L'unité centrale
- Les principaux composants : microprocesseurs, mémoires, ports...
- Les périphériques : imprimantes, scanner, modem ou Box, appareil photo numérique...
- Les périphériques de stockage : CD et DVD, clé USB, cartes mémoires, disque dur externe...
- Le WIFI

Le rôle des systèmes d'exploitation et les logiciels d'application.

PRISE EN MAIN DE L'ENVIRONNEMENT INFORMATIQUE

Le clavier (azerty)

La souris (clic gauche, clic droit)

L'écran

L'unité centrale

L'interface graphique de Windows:

- Le bureau
- Les icônes
- Les fenêtres
- L'explorateur

Ouvrir, fermer des logiciels

Le copier-coller

DÉCOUVRIR INTERNET ET SES POSSIBILITÉS

Le vocabulaire et les règles de bonnes conduites du Web

Réseaux : Internet, Intranet, Web.

LES TECHNOLOGIES DE L'INFORMATION AU QUOTIDIEN

Usages professionnels de l'ordinateur, commerce électronique, messagerie.

SANTÉ ET ENVIRONNEMENT

Notions d'ergonomie, de risques, et impacts environnementaux.

SÉCURITÉ ET VIRUS

Connaissances des politiques de sécurité de l'information (accès, utilisations).

ASPECTS LÉGAUX ASSOCIÉS AUX TI

Droits et obligations liés aux produits informatiques et à l'utilisation des données personnelles.