



# LES PREMIERS PAS

**OBJECTIF :** Maîtriser l'environnement informatique – Lutte contre la fracture numérique

**DURÉE :** 15 Modules - 77 leçons - 20 heures

## ▶▶ Les premiers pas en informatique

D'où vient l'informatique ?  
Dans quels domaines l'informatique est-elle utilisée ?  
De quoi est composée la partie matérielle d'un ordinateur ?  
Que renferme le boîtier et quel rôle joue t-il ?  
Comment l'ordinateur nous comprend-il ?  
A quoi comparer la quantité d'information ?  
Comment utiliser le clavier ?

## ▶▶ Les actions de la souris

Qu'est-ce que le pointeur ?  
Que signifie pointer ?  
Comment cliquer efficacement ?  
Quand et comment utiliser le cliquer-déposer ?  
Comment utiliser efficacement le menu contextuel ?

## ▶▶ L'environnement de travail

Comment mettre en route un ordinateur ?  
Qu'est-ce que le bureau de Windows et son utilité ?  
Qu'est-ce que le menu démarrer ?  
Qu'est-ce que le Poste de travail ?  
Comment se déconnecter ?  
Comment arrêter l'ordinateur ?

## ▶▶ Les barres de titre, de menus, d'outils et d'adresse

Les barres et leur utilité ?  
Qu'est-ce que la barre de titre ?  
Qu'est-ce que la barre de menus ?  
Qu'est-ce que la barre d'outils ?  
Qu'est-ce que la barre d'adresse ?

## ▶▶ Les barres de défilement, d'état, de tâches et de lancement rapide

Qu'est-ce que la barre de défilement ?  
Qu'est-ce que la barre d'état ?  
Qu'est-ce que la barre de tâches ?  
Qu'est-ce que la barre de lancement rapide ?

## ▶▶ Notions de fichiers et de dossiers

Qu'est-ce qu'un fichier ?  
Qu'est-ce que les extensions ?  
Qu'est-ce qu'un dossier ?  
Deux volets pour explorer  
Comment accéder aux propriétés des objets ?

## ▶▶ Savoir reconnaître les différents icônes

Qu'est-ce qu'une icône ?  
A quoi servent les icônes du bureau ?  
Comment organiser mon bureau ?  
A quoi reconnaît-on des icônes de programmes ?  
A quoi reconnaître les icônes ?  
Comment créer une icône de raccourci ?

## ▶▶ Les composants de l'unité centrale

Qu'est-ce que le processeur et la carte mère ?  
Pourquoi 2 types de mémoire ?  
Qu'est-ce que la mémoire vive ?  
Que sont les « mémoires de masse » ?  
Qu'est-ce que le disque dur ?  
Qu'est-ce qu'un CD Rom ?

## ▶▶ Les périphériques

Qu'est-ce qu'un périphérique ?  
Quel rôle joue l'écran ?  
Comment utiliser le clavier ?  
Quel rôle joue la souris et comment l'utiliser ?  
Qu'est-ce qu'une clé USB et quand l'utiliser ?



# LES PREMIERS PAS

**OBJECTIF :** Maîtriser l'environnement informatique – Lutte contre la fracture numérique

**DURÉE :** 15 Modules - 77 leçons - 20 heures

## ► Affichage des fenêtres

Qu'est-ce que le processeur et la carte mère ?  
Pourquoi 2 types de mémoire ?  
Qu'est-ce que la mémoire vive ?  
Que sont les « mémoires de masse » ?  
Qu'est-ce que le disque dur ?  
Qu'est-ce qu'un CD Rom ?

## ► Manipuler les fenêtres

Comment modifier la taille d'une fenêtre ?  
Comment afficher l'une après l'autre des fenêtres ouvertes ?  
Comment fermer une fenêtre ?  
Les fenêtres d'exploration et d'application

## ► L'explorateur

Comment visualiser l'arborescence des dossiers ?  
Comment afficher en icône, liste, détails ?  
Comment effectuer des tris ?

## ► Manipuler les dossiers

Comment ouvrir et consulter un dossier ?  
Comment créer un nouveau dossier ?  
Comment déplacer un dossier ?  
Comment copier le contenu d'un dossier ?  
Comment renommer un dossier ?  
Comment copier ?

## ► Manipuler les documents

Comment sélectionner plusieurs éléments contigus ?  
Comment sélectionner plusieurs éléments non contigus ?  
Comment déplacer un document ?  
Comment copier un document ?  
Comment renommer un document ?  
Comment couper pour déplacer ?

## ► La corbeille

Quelles sont les fonctions de la corbeille ?  
Comment supprimer un document ou un dossier ?  
Comment restaurer un document ou un dossier ?  
Comment vider la corbeille ?

