

### Qu'est ce qui rend cette méthode unique en son genre ?

Elle est utile, facile et claire, ce qui rend son étude moins fastidieuse. En effet un grand nombre de documents de formation sont de bonne qualité mais peu appréciés à cause de la difficulté qu'ils imposent.

### A qui s'adresse cette méthode ?

Cette méthode s'adresse aussi bien aux jeunes qu'aux vieux. Cependant, elle a été conçue spécialement dans le but de fournir une approche pédagogique ainsi que des explications qui soient claires pour des personnes du deuxième et troisième âge qui ne sont pas nées dans un milieu peuplé d'ordinateurs, mais qui en ont besoin ou s'y intéressent plus simplement.

### Comment est-elle organisée ?

La méthode est séparée en différents modules. Il y a un module de base et plusieurs modules complémentaires. La lecture du module de base est cependant nécessaire à leur compréhension. Le module de base est quand même parsemé de parenthèses ou de chapitres entiers qui sont facultatifs, mais dont je recommande tout de même la lecture car elle est le plus souvent intéressante.

### Quels sont les pré-requis ?

Il n'y en a pas vraiment puisque les explications sont simplifiées au maximum. Il pourrait tout de même être bon, au préalable, de s'être au moins un peu familiarisé avec la machine (comment l'allumer et l'éteindre par exemple). Eh oui, ici, on part vraiment du point zéro !

### Et au niveau matériel ?

Vous n'avez pas besoin de posséder un ordinateur dernier cri ou d'une grande valeur. Un ordinateur d'il y a quatre ou cinq ans suffit amplement. Par contre, veillez à ce qu'il soit doté d'un système d'exploitation Microsoft Windows, car c'est celui-ci que nous allons étudier ici. Pas de panique pour ceux qui ont déjà l'impression d'être perdu ; nous verrons dans le premier chapitre ce qu'est précisément un système d'exploitation.

### Bien, maintenant commençons !

N'oubliez pas qu'il vous faut en aucun cas sauter un chapitre du module de base sous prétexte de le trouver trop long ou moins intéressant. Cela risquerait de gâcher la totalité de votre étude.

Je vous souhaite beaucoup de plaisir à la lecture et à l'application de cette formation, et j'espère que vous en tirerez un bénéfice, quel qu'il soit !