

Cette trame est une base, vous pouvez vous en inspirer pour concevoir vos ateliers ou accompagner une personne. Vous êtes libre de choisir d'autres activités et nous vous encourageons à en ajouter de nouvelles !

Prérequis : Utiliser une souris d'ordinateur

Avant de commencer la formation : Imprimez votre trame / Ouvrez le lien vers la formation AlphaNumérique / Imprimez des fiches résumé

Objectif




À l'issue de la formation, l'apprenant est capable d'ouvrir un fichier, un dossier ou un logiciel et de manipuler les fenêtres.

Interpellation


 Avec l'animateur  3-10 min  Sans ordinateur

Demandez à l'apprenant de citer les objets qu'il utilise habituellement sur un vrai bureau (exemples : dossier, pochette, classeur, stylos, poubelle).




Découvrir le bureau en vidéo

 Avec l'animateur  5-10 min  alphanumerique.ca projeté


Montrez la vidéo à l'apprenant. Ensuite, demandez-lui de vous expliquer ce qu'il en a retenu.



 En atelier, projetez la vidéo !

Découvrir les parties du bureau en quelques clics

 Avec l'animateur  5-10 min  Conditions réelles

Montrez votre bureau d'ordinateur et expliquez avec vos mots les différents éléments qui s'y trouvent, leur fonction.

 Pour apporter des éléments de réponse à l'apprenant, comparez le bureau Windows avec un vrai bureau (exemple : la corbeille c'est comme une vraie poubelle). Illustrez vos propos en prenant de vrais objets (exemple : un classeur pour la comparaison avec un dossier du bureau).

 Avec l'animateur  5-10 min  alphanumerique.ca projeté

Si l'apprenant a encore des questions, vous pouvez lui montrer l'image interactive et le faire cliquer sur les éléments qui l'interrogent.

 Demandez à l'apprenant de localiser certaines parties. Exemple : « Où se situe la corbeille ? »

 En atelier, projetez l'image interactive et demandez aux apprenants où ils veulent cliquer !




Exercices : le bureau

NATHALIE ET L'ANNIVERSAIRE DE SA FILLE

 Pratique autonome  5-10 min  alphanumeric.ca projeté




Apprendre à ouvrir un fichier sur le bureau et à activer le son de l'ordinateur

NATHALIE À LA DÉCOUVERTE DE SKYPE

 Pratique autonome  10-15 min  alphanumeric.ca projeté




Apprendre à ouvrir un logiciel sur le bureau et à connecter l'ordinateur à internet

NATHALIE ET L'ORGANISATION DE SON VOYAGE

 Pratique autonome  5-10 min  alphanumeric.ca projeté


Apprendre à ouvrir un fichier sur le bureau, manipuler les fenêtres et éteindre l'ordinateur

LES FENÊTRES DANS TOUS LEURS ÉTATS !

 Pratique autonome  10-15 min  Conditions réelles

Apprendre à manipuler les fenêtres à partir des symboles (X□-) et à partir de la barre des tâches

Se tester

 Pratique autonome  10-15 min  alphanumeric.ca projeté


C'est parti pour un quiz de 10 questions !

 Pour bien vérifier les connaissances et compétences acquises, le quiz est à réaliser en autonomie !

Synthèse

 Avec l'animateur  5-10 min  Sans ordinateur

Demandez à l'apprenant de faire un bref résumé oral de ce qu'il a appris, répondez aux questions puis donnez lui la fiche résumé !

 Si vous êtes en atelier composez des équipes, laissez les échanger et demandez à l'un des membres du groupe de s'exprimer !

Comment l'expliquer, et aller plus loin ?

Logiciel : Un ordinateur ne sait pas tout faire ! C'est pour cela qu'on lui ajoute (télécharge, installe) des logiciels. Par exemple, pour écrire un document, on télécharge dans l'ordinateur, le logiciel Word. Il existe des logiciels gratuits et d'autres payants.

Windows : Windows est très important car il traduit le langage de l'ordinateur pour que l'homme puisse le comprendre. Il est toujours représenté par une petite fenêtre colorée car en anglais Windows signifie fenêtre. Comme une voiture qui peut exister en différents modèles, Windows existe en différentes versions (7, 8, 10...) qui ne se ressemblent pas entre elles !

Toute l'équipe d'AlphaNumérique vous souhaite une bonne formation !

