

Durée de la formation : 2 jours – 14 heures

Public : tous publics

Prérequis : savoir utiliser ordinateur (clavier, souris, environnement windows)

Coût : sur devis – financement possible

Information et inscription : 09 53 34 75 73 • formation@lenaconseil.com • www.lenaconseil.com

LES OBJECTIFS :

Être capable de mettre en forme les différents blocs et textes de manière professionnelle et gérer les formats en vue de l'impression.

Être capable d'utiliser les différents outils de paramétrages afin de personnaliser sa mise en forme des textes et tableaux.

Être capable de mettre à jour et éditer des images et objets graphiques, en vue de leur intégration aux pages d'un document.

Être capable d'utiliser les fonctions avancées de gestion des styles de paragraphe et de caractères, afin de paramétrier des styles en cascade.

PROGRAMME :

1/ La gestion de l'interface et de l'espace de travail

Gérer les gabarits Parents et les gabarits Enfants

Paramétrier une grille de ligne de base dans un bloc ou à l'ensemble du document

2/ La gestion du texte

Modifier les polices utilisées dans un document

Paramétrier l'outil Pipette

Maîtriser la fonction Rechercher/ Remplacer

Convertir les lignes d'un tableau en lignes de corps ou en lignes de pied

3/ La gestion des images et des objets graphiques

Activer un tracé Photoshop

Déplacer un bloc texte sur un bloc habillé

Agrandir ou de réduire homothétiquement un bloc avec une image

4/ La préparation pour l'impression et l'automatisation

Paramétrier des styles en cascade en appliquant le style suivant

Créer des styles de paragraphe avec imbrication de styles de caractère

Paramétrier la table des matières

Insérer une variable de texte

METHODES D'EVALUATION

Test adaptatif TOSA

Typologies de questions : activités interactives dans l'environnement du logiciel (relier, glisser - déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.) et QCM.

Format du test : 35 questions – 60 minutes.

Algorithme : adaptatif (le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat)

Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000.

LES MOYENS ET MATERIELS PEDAGOGIQUES

Apport théoriques - Etudes de cas - Mise en situation - Pédagogie participative.

Moyens matériels mis à disposition : Présentiel : salle de formation équipée d'Internet, vidéo projecteur, paperboard.

Formation en distanciel synchrone sur logiciel Zoom ou Microsoft Teams.

Intervenants : formateurs experts.