

**Certifié CPF
Code 237 359**

Durée : 30 heures

(Sur 3 mois maximum)

- **22h de Formation Tutorée A Distance (FTAD) avec :**
 - Positionnement et parcours individuel de formation.
 - Plateforme de formation incluant cours, exercices et évaluation en ligne, disponibles 24h/24, 7j/7.
 - 6 cours par téléphone de 30 mn avec le Formateur.
- **8h de Cours Individuels avec :**
 - Préparation au TOSA
 - Travail spécifique selon les besoins du stagiaire
- **Passage du TOSA inclus**
- **Démarrage de la formation sous 7 jours (sous réserve d'un dossier complet)**
- **TARIF HT : 1 725 € (TVA 20%)**

Public en situation de handicap, contactez notre
Réfèrent : M. Olivier BENANOU –
o_benanou@devenez.fr



Public concerné & niveaux

- **Salariés ou particuliers souhaitant mobiliser leur Compte personnel de Formation (CPF) et ayant cumulé au moins 30 heures de DIF/CPF.**
- Tous niveaux.
- Connaître l'informatique de base et maîtriser la navigation sur Internet.
- Disposer d'un PC Windows.8 au minimum, connexion Internet, casque (ou hauts parleurs de l'ordinateur), micro et webcam.

Objectifs principaux

- Formation à distance destinée à acquérir les connaissances de base, courantes et/ou avancées sur POWERPOINT.
- Préparer au passage du test TOSA.

Durée de la Formation

Elle est de 30 heures à étaler sur 6 mois maximum (3 heures / semaine) avec :

- **22 heures de Formation Tutorée A Distance (FTAD) correspondant :**
 - Au temps de connexion à la plateforme en E-Learning,
 - A la durée d'étude aux exercices proposés hors plateforme, en travail individuel et hors connexion,
 - Aux 6 cours par téléphone avec le Formateur (soit 1 cours par semaine), de 30 minutes chacun.
- **8 heures de Cours individuels pour la préparation au TOSA correspondant :**
 - Aux séances individuelles en entreprise ou à votre domicile,
 - Durée des séances variables selon les disponibilités du stagiaire (minimum : 2 heures de suite).
- **Passage du TOSA inclus dans le coût de la formation**

Plateforme de formation & cours en ligne

- Application «Internet» qui héberge les cours multimédia en ligne et accessible par un code confidentiel.
- L'accès à la plateforme est illimité, 24h/24 et 7j/7, durant la formation.
- Les cours comportent des exercices et des évaluations corrigés et notés automatiquement.
- La plateforme sauvegarde les modules exécutés, le temps passé et les résultats aux évaluations.
- Pour assurer un accompagnement de qualité : Le formateur dispose d'un « reporting » complet du parcours du stagiaire.



Rendez-vous téléphoniques avec le Formateur

Le premier rendez-vous téléphonique permet de :

- Editer le parcours individuel de formation à partir de :
 - ✓ Un test de positionnement en ligne ;
 - ✓ La définition des besoins (métier, fonction et/ou personnel).
- Découvrir et prendre en main la plateforme de formation.
- Naviguer aisément au travers des cours et exercices en ligne.
- Planifier les futurs cours par téléphone et quantifier le travail individuel à produire entre 2 rendez-vous.

Les cours par téléphone planifiés tout au long de la formation permettent de :

- Garantir les meilleurs résultats grâce à l'assistance du formateur pour motiver et impliquer chaque stagiaire.
- Valider officiellement les connaissances acquises et renforcer les notions partiellement maîtrisées.

Le dernier rendez-vous téléphonique permet de :

- Valider l'atteinte des objectifs de formation et le niveau acquis.
- Remplir le questionnaire de satisfaction.
- Signer le document officiel de fin de stage détaillant le parcours et durées réalisés.

POWERPOINT version 2016

- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Navigation dans la fenêtre de PowerPoint• Utilisation et manipulation de l'aide• Nouvelle présentation, zones de texte• Mise en forme du texte• Listes à puces et numérotées• Formes, organisation des objets• Quadrillage et styles WordArt• Images clipart• Copie et déplacement des diapositives• Ajouter un tableau à une diapositive• Collage d'un tableau de Microsoft Excel• Graphiques SmartArt• Autres types de graphiques SmartArt• Insertion d'un graphique dans une diapositive• Mise en forme des graphiques• Symboles et équations• Insertion de clips audio et vidéo | <ul style="list-style-type: none">• Pied de page• Orthographe, synonymes et correction automatique• Thèmes et sections des présentations• Arrière-plan des diapositives• Masque de diapositives• Transition entre les diapositives• Effets d'animation• Liens hypertextes et boutons d'action• Configuration et démarrage du diaporama• Options du diaporama• Modèles et thèmes personnalisés• Commentaires• Options d'impression• Formats des fichiers, mode Backstage• Importation |
|---|--|

CONDITIONS DE PASSAGE DU TEST TOSA

Le passage du test TOSA se fait en ligne, sur le poste stagiaire Pour rappel, **le passage de la certification est obligatoire dans le cadre du financement CPF.**

Des conditions très spécifiques de configuration technique et de système, d'environnement et de protocole d'examen régissent la surveillance en ligne.

Une webcam et un casque micro sont indispensables à la bonne réalisation du passage de la certification.

Passage du test

35 questions par test.

Test adaptatif qui fait évoluer la difficulté des questions en fonction du niveau du candidat

QCM centrés sur la maîtrise des fonctionnalités

Des questions de manipulation réelle du logiciel

Résultat immédiat :

A l'issue de la certification, le résultat est calculé immédiatement et automatiquement.

Les scores :

Niveau	Score (en points)	Description
Initial	1 à 350	Le candidat a une connaissance limitée des fonctionnalités de base du logiciel et ne peut pas correctement l'utiliser
Basique	350 à 550	Le candidat sait utiliser les fonctionnalités de base du logiciel et peut réaliser des tâches simples
Opérationnel	550 à 725	Le candidat connaît les principales fonctionnalités du logiciel et parvient à ses fins
Avancé	725 à 875	Le candidat dispose d'une très bonne maîtrise du logiciel, y compris dans ses fonctionnalités avancées. Sa productivité est excellente
Expert	875 à 1000	Le candidat dispose d'une connaissance complète de l'ensemble des fonctionnalités du logiciel. Il connaît les différentes méthodes pour réaliser une tâche. Sa productivité est optimale