



FORMATION TOSA


TOSA[®]
by ISOGRAD

FORMATION TOSA

PRÉ-REQUIS et PUBLIC


Les professionnels cherchant à certifier leurs compétences et les étudiants souhaitant améliorer leur employabilité. Le TOSA (Test On Software Applications) est une certification reconnue mondialement qui évalue les compétences dans l'utilisation des logiciels informatiques, comme Microsoft Office (Excel, Word, PowerPoint), Adobe, ou les compétences en programmation, design, et bien plus encore. Elle est particulièrement prisée par les professionnels et les entreprises qui souhaitent attester de leur niveau d'expertise dans ces outils.

OBJECTIFS

 Évaluer les compétences : Mesurer de manière précise et objective le niveau de maîtrise d'un candidat sur des logiciels ou compétences numériques spécifiques, tels que Microsoft Office, Adobe, programmation, ou autres outils informatiques.

- Certifier les compétences : Offrir une certification reconnue internationalement qui atteste du niveau de compétence du candidat, ce qui est un atout pour l'employabilité et l'évolution de carrière.
- Améliorer les performances professionnelles : Identifier les lacunes et les points forts des utilisateurs pour leur permettre de se perfectionner dans l'utilisation des outils numériques essentiels à leur métier.
- Répondre aux exigences du marché : Fournir aux entreprises un moyen de vérifier les compétences de leurs employés ou candidats, garantissant ainsi que ces derniers possèdent les compétences nécessaires pour répondre aux besoins de l'entreprise.
- Faciliter la formation continue : Encourager l'apprentissage tout au long de la vie en incitant les individus à améliorer continuellement leurs compétences numériques grâce à des formations et des certifications adaptées.

MODALITÉS ET DÉLAIS D'ACCÈS

-  Test initial de positionnement pour établir le plan de formation en fonction des objectifs définis.
- Cours en distanciel
 - Début des cours dans le mois qui suit la signature du contrat ou validation de votre dossier sur CPF

PROGRAMME

Bureautique

Les formations TOSA bureautique couvrent les logiciels de la suite Microsoft Office. Chaque formation est adaptée au niveau des apprenants (débutant, intermédiaire, avancé).

- **Excel :**
 - Introduction à Excel : cellules, formules de base.
 - Fonctions avancées : recherches, tableaux croisés dynamiques.
 - Gestion des données : filtres, tris, graphiques.
 - Automatisation des tâches : macros et VBA.
- **Word :**
 - Mise en forme des documents : styles, thèmes, en-têtes et pieds de page.
 - Création de documents complexes : table des matières, index.
 - Collaboration : suivi des modifications, révision des documents.
- **PowerPoint :**
 - Création de présentations efficaces : modèles, thèmes, transitions.
 - Insertion de contenu multimédia : images, vidéos, graphiques.
 - Techniques de présentation : animation, diaporama personnalisé.
- **Outlook :**
 - Gestion des emails : règles, signatures, réponses automatiques.
 - Organisation : calendrier, tâches, gestion des contacts.
 - Collaboration : partage de calendriers, invitations à des réunions.

2. Design & Multimédia

Ces formations sont destinées aux professionnels ou aux étudiants dans le domaine du design graphique et de la création numérique.

- **Photoshop :**
 - Retouche photo : calques, masques, filtres.

- Création graphique : outils de dessin, textes, effets spéciaux.
- Optimisation pour le web : formats, résolutions, exportation.
- **Illustrator** :
 - Dessin vectoriel : création de formes, courbes de Bézier.
 - Manipulation des objets : transformations, alignements, effets.
 - Création de logos, icônes, illustrations complexes.
- **InDesign** :
 - Mise en page professionnelle : utilisation de grilles, gestion des polices.
 - Publication numérique et imprimée : formats, exportations.
 - Techniques avancées : gabarits, gestion des pages, indexation.

3. Programmation & Développement

Les formations TOSA en programmation couvrent plusieurs langages et technologies clés dans le développement logiciel et web.

- **HTML/CSS** :
 - Structure HTML : balises, attributs, éléments de base.
 - Mise en forme CSS : sélecteurs, propriétés, responsive design.
 - Outils de développement : intégration avec JavaScript, frameworks CSS.
- **JavaScript** :
 - Introduction à JavaScript : variables, fonctions, boucles.
 - DOM et événements : manipulation des éléments HTML, gestion des événements.
 - Concepts avancés : AJAX, JSON, frameworks JS.
- **SQL** :
 - Introduction aux bases de données : tables, requêtes.
 - Requêtes avancées : jointures, sous-requêtes, transactions.
 - Gestion des bases de données : création, manipulation, optimisation.

4. Compétences Numériques

Ces formations sont conçues pour évaluer et améliorer les compétences digitales globales.

- **Connaissance numérique générale** :
 - Utilisation de l'ordinateur et de l'Internet.
 - Sécurité numérique : protection des données, bonnes pratiques.
 - Collaboration en ligne : outils de communication, gestion de projets.

5. Gestion de Projet

- **Planification** : Gantt, PERT, gestion des ressources.
- **Suivi et contrôle** : indicateurs de performance, gestion des risques.
- **Outils de gestion** : utilisation de logiciels comme MS Project ou Trello.



MOYENS ET MÉTHODES PÉDAGOGIQUES

Pédagogie dite « active », « coactive » ou « participative », notre méthode guide fortement la production des apprenants en favorisant les échanges avec le formateur. Ils sont amenés à contribuer au travail commun avec une alternance de cas pratiques, de mises en situation.



TARIFS

Prix catalogue : 60€TTC

Documentation pédagogique fournie par Anglotime



Durée : de 10h à 100h - A déterminer selon les objectifs

Calendrier : du lundi au samedi matin (fermeture du 9 au 20 aout)

Horaires : du lundi au vendredi de 9h à 19h non-stop et le samedi de 9h à 12h

Lieu : Axotime, 70 Rue du Faubourg St Nicolas, 21200, Beaune ou à distance

Accès : Accès PMR/Place de parking handicapé **Réfèrent Handicap** : Lisa Fernandez 03.80.24.62.97



MODALITÉS D'ÉVALUATION

- Certification TOSA
- Mise en situation et jeux de rôle
- À la fin de la formation, les participants passent l'examen TOSA pour obtenir leur certification, qui valide leurs compétences dans le domaine étudié avec un score sur 1000.



CONTACT

Nom et prénom : FERNANDEZ Lisa - Directrice Pédagogique

Numéro de téléphone : 03.80.24.62.97 **Courriel** : formation@axotime.com

Horaires : du lundi au vendredi de 9h à 17h