



# TABLEAU CROISE DU CONTENU DE LA FORMATION ET DU REFERENTIEL DE COMPETENCES

**GUIDEZ SEBASTIEN (EI)**

494 781 842 000 47

NDA 32 59 09 340 59

## 1- Certification TOSA

La certification TOSA certifie un niveau de compétence sur 22 modules définis par un référentiel international.

Les tests d'évaluation et de certification TOSA permettent de déterminer le niveau des compétences et les aptitudes d'un candidat sur les logiciels bureautiques et les outils numériques utilisés dans un environnement professionnel.

## 2- SEBASTIEN GUIDEZ, Organisme de formation, est centre de passage de la certification TOSA et prépare les candidats à la certification TOSA – Logiciel Adobe **PHOTOSHOP**

Les évaluations et certifications Tosa sur Photoshop permettent de mesurer et de certifier les compétences d'un individu sur Photoshop. Les tests d'évaluations Tosa se passent en ligne en conditions libres. Les certifications Tosa se passent en conditions d'examen dans un centre agréé ou à distance, via une solution intégrée d'e-surveillance.

PHOTOSHOP	
Référentiel TOSA	Programme SEBASTIEN GUIDEZ Formation
<p>La gestion de l'interface, de l'espace de travail et des fondamentaux de Photoshop au niveau opérationnel mobilise des compétences permettant l'utilisation de l'interface et des fonctionnalités essentielles de Photoshop en vue de créer un document et de le conserver dans de bonnes conditions. À ce niveau, le candidat maîtrise l'espace de travail pour optimiser sa navigation. Il sait également gérer tous les types d'images et régler les modes colorimétriques afin de réaliser des retouches sur des éléments graphiques.</p>	<p><b>PRINCIPES DE BASES :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Présentation et prise en main</li> <li>Barre de menu, barre d'outils</li> <li>Palettes flottantes</li> </ul> <p><b>ESPACE DE TRAVIL :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Grille</li> <li>Règles</li> <li>Unités</li> </ul> <p><b>OUVERTURE ET ENREGISTREMENT :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Formats de fichiers</li> <li>Échantillonnage</li> <li>Poids et compression d'image</li> <li>Résolution, taille en pixels, taille d'impression</li> <li>Nombre de couleurs</li> <li>Transparence</li> <li>Raccourci</li> </ul> <p><b>TRAVAILLER AVEC L'ENVIRONNEMENT :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Créer un nouveau document</li> <li>Paramétrer l'espace de travail</li> <li>Configurer des unités et conventions</li> <li>Définir les limites du plan de travail</li> <li>Naviguer dans le plan de travail</li> <li>Faire fonctionner les modes de sélection</li> <li>Régler la grille et affichage</li> <li>Utiliser le magnétisme de la grille</li> <li>Utiliser les repérages : orthogonal / polaire / objet</li> <li>Utiliser les accroches d'objets</li> </ul> <p><b>SELECTION ET MODIFICATION :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Gomme</li> <li>Retouche</li> <li>Baguette magique</li> <li>Lasso</li> <li>Pipette</li> <li>Copie, déplacement, rotation, miroir, inclinaison</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Étalement, adoucissement, accentuation</li> </ul>
<p>L'intégration de la géométrie et des corrections de l'image sur Photoshop au niveau opérationnel mobilise des compétences permettant de gérer les notions de colorimétrie afin de transformer la luminosité, le contraste et la teinte d'une image mais aussi de connaître la géométrie sur Photoshop pour pouvoir corriger une image. À ce niveau, le candidat sait gérer les calques et la colorimétrie pour modifier le rendu esthétique d'une image et créer des affiches publicitaires, des illustrations 3D et toutes sortes de créations graphiques.</p>	<p><b>CORRECTION D'UNE IMAGE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Ajustement des couleurs</li> <li>• Contraste, luminosité</li> <li>• Teinte, saturation</li> <li>• Courbes de niveau</li> <li>• Recadrage</li> <li>• Rotation, retournement, négatif Couleurs et balance des couleurs</li> <li>• Réglages par les variantes Calque de réglage</li> </ul> <p><b>EFFETS SUR L'IMAGE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Déformations</li> <li>• Effets</li> <li>• Contours</li> <li>• Flous, bruits, diffusion</li> <li>• Accentuer</li> <li>• Autres filtres</li> </ul>
<p>L'exploitation des détourages, des masques et des photomontages sur Photoshop au niveau opérationnel mobilise des compétences permettant d'identifier les différentes parties d'une image afin de travailler une zone spécifique. À ce niveau, le candidat sait manipuler les calques pour effectuer des opérations de retouche sur une image et il(elle) a recourt aux outils de sélection pour isoler et retoucher une zone définie d'une image.</p>	<p><b>LES CALQUES :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Fond</li> <li>• Création de calque bitmap</li> <li>• Opacité, visibilité</li> <li>• Agencement des calques</li> <li>• Fusion de calques</li> <li>• Masques de fusion</li> </ul> <p><b>AFFICHAGE DE L'IMAGE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Taille réelle</li> <li>• Zoom</li> <li>• Main</li> </ul>
<p>Le travail avec les fonctions graphiques et effets, l'exportation et l'automatisation sur Photoshop au niveau opérationnel mobilise des compétences permettant de gérer les fonctions des effets de Photoshop, d'utiliser les outils de dessin ainsi que les filtres et les calques pour travailler la couleur de l'image et obtenir un résultat précis mais également d'utiliser les fonctions graphiques afin de modifier ses visuels. À ce niveau, le candidat sait également gérer les styles afin de modifier l'aspect du contenu d'un calque de manière non destructrice.</p>	<p><b>DESSIN :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Pinceau</li> <li>• Tampon</li> <li>• Aérographe</li> <li>• Pot de peinture Dégradés</li> </ul> <p><b>INSERTION DE TEXTE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Calque de texte</li> <li>• Saisie</li> <li>• Modification</li> <li>• Mise en forme</li> </ul> <p><b>IMPRESSION DE L'IMAGE :</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Principes</li> <li>• Réglages</li> <li>• Mode</li> <li>• Repères</li> </ul>

#### **CERTIFICATION TOSA :**

La certification TOSA Photoshop repose sur un test en ligne qui permet l'évaluation complète des compétences des candidats dans l'utilisation du logiciel Photoshop. A l'issue du test, le candidat se voit attribuer un score (0 à 1000), correspondant à un niveau (Initial, basique, opérationnel, avancé ou expert), ce qui lui permettra de faire valoir ses compétences sur le marché du travail.

Le diplôme Tosa est délivré si le score minimal défini pour chaque certification est atteint par le candidat. En deçà, une attestation de passage lui sera envoyée. Pour cette formation le score minimal doit être supérieur à **551**.

#### **Taux d'obtention des certifications préparées par notre organisme de formation**

En décembre 2021, nous avons obtenu notre partenariat de collaboration TOSA pour le passage de la certification TOSA. A ce jour nous n'avons pas de pourcentage à communiquer. Nous les transmettrons dès que possible (courant 2023).

## Possibilités de valider un bloc de compétences

Chaque certification peut être considérée comme un bloc de compétence à part entière – **TOSA possède 4 gammes, se décomposant en 22 modules :**

### • TOSA DESKTOP

- Google Sheets *Notre organisme ne délivre pas de formation pour ce logiciel*
- Google Slides *Notre organisme ne délivre pas de formation pour ce logiciel*
- Google Docs *Notre organisme ne délivre pas de formation pour ce logiciel*
- **Excel**
- **Word**
- PowerPoint *Notre organisme ne délivre pas de formation pour ce logiciel*
- Outlook *Notre organisme ne délivre pas de formation pour ce logiciel*
- VBA *Notre organisme ne délivre pas de formation pour ce logiciel*
- Access *Notre organisme ne délivre pas de formation pour ce logiciel*
- LibreOffice Calc *Notre organisme ne délivre pas de formation pour ce logiciel*
- LibreOffice Writer *Notre organisme ne délivre pas de formation pour ce logiciel*
- LibreOffice Impress *Notre organisme ne délivre pas de formation pour ce logiciel*

### • TOSA GRAPHICS

- **Photoshop**
- **InDesign**
- **Illustrator**
- **Autocad**

### • TOSA DIGITAL

- **DigComp**
- Plateforme Collaborative Office 365 *Notre organisme ne délivre pas de formation pour ce logiciel*
- CyberCitizen *Notre organisme ne délivre pas de formation pour ce logiciel*
- WordPress *Notre organisme ne délivre pas de formation pour ce logiciel*

### • TOSA CODE

- Python *Notre organisme ne délivre pas de formation pour ce logiciel*
- PHP *Notre organisme ne délivre pas de formation pour ce logiciel*

## Possibilités d'équivalences, passerelles, suites de parcours et les débouchés

**Il n'y a pas réellement d'équivalences** officielle mais il existe sur le marché français plusieurs certificateurs concurrents pour obtenir un niveau de compétences sur Photoshop, SEBASTIEN GUIDEZ est en partenariat avec TOSA mais vous pouvez aussi vous certifier auprès de :

- Certifications TOSA France : [https://www.tosa.org/FR/certification-adobe-photoshop?sbj\\_id=294](https://www.tosa.org/FR/certification-adobe-photoshop?sbj_id=294)

**Il n'y a pas de passerelles** entre les 22 modules, Ils sont complémentaires et indépendants. **Suite de parcours métier :** selon votre usage personnel ou professionnel, selon votre secteur métier : chargé de communication, designer d'interface graphique (GUI), web marketer... vous allez utiliser un ou plusieurs des logiciels Adobe. Libre à vous d'enrichir vos compétences de vous former et de vous certifier sur l'une ou l'ensemble des certifications proposées afin d'obtenir plus de **débouchés métiers**.

## Informations légales

La société ISOGRAD, SARL au capital de 106 162,00 euros, dont le siège social est au 35 rue des Jeûneurs, 75002 PARIS, immatriculée au R.C.S. Paris sous le numéro 525 280 616, représentée par son Directeur en exercice, Monsieur Marc ALPEROVITCH, atteste par le présent document que le Centre de formation SEBASTIEN GUIDEZ dont le siège social est situé 326 rue Verte 59141 THUN L'EVEQUE est immatriculée sous le 49478184200047 et est représenté par Mr GUIDEZ Sébastien en qualité de dirigeant et Chef de projet **est habilité à former et à organiser l'évaluation des différents modules TOSA.**

