



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

SG FORMATION (SARL)

922 290 333 000 17

NDA 32 59 11 755 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- SG FORMATION est centre de passage de la certification TOSA et prépare les candidats à la certification TOSA – Logiciel **AUTOCAD**

Les évaluations et certifications Tosa sur AutoCAD permettent de mesurer et de certifier les compétences d'un individu sur AutoCAD. 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.

AUTOCAD	
Référentiel TOSA	Programme SG Formation
La gestion de l'interface et des réglages dans AutoCAD au niveau opérationnel mobilise des compétences permettant d'identifier les différentes zones de l'interface afin de prendre connaissance d'un fichier. Le titulaire sait effectuer les réglages de base afin de commencer un nouveau dessin ainsi que des réglages essentiels pour travailler avec des plans existants.	<p>DECOUVRIR AUTOCAD :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Quelle est son histoire • Quelles sont ses différentes utilisations, ses fonctionnalités <p>UTILISER LES FONCTIONS DE BASE D'AUTOCAD, LES NOTIONS DE D.A.O. :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser les principaux formats d'Autocad, le .DWG / .DWT, DXF, DWS, PNG et PDF <p>UTILISER L'INTERFACE :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser la barre de menu • Utiliser le ruban • Travailler dans la zone graphique • Utiliser la fenêtre de commande <p>TRAVAILLER AVEC L'ENVIRONNEMENT :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Créer un nouveau document • Paramétrer l'espace de travail • Configurer des unités et conventions • Définir les limites du plan de travail • Naviguer dans le plan de travail • Faire fonctionner les modes de sélection • Régler la grille et affichage • Utiliser le magnétisme de la grille • Utiliser les repérages : orthogonal / polaire / objet • Utiliser les accroches d'objets
L'utilisation des outils de dessin et les modifications sur AutoCAD au niveau opérationnel mobilise des compétences permettant de dessiner précisément des formes simples afin de dessiner des plans. Le titulaire maîtrise les outils de modification afin d'apporter des corrections et de dessiner efficacement.	<p>DESSINER DANS L'ESPACE OBJET :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Travailler en abscisse et ordonnée • Utiliser l'origine Utiliser les coordonnées cartésiennes absolues • Utiliser les coordonnées cartésiennes relatives • Utiliser les coordonnées cartésiennes relatives / polaires • Dessiner avec ligne et poly ligne • Utiliser l'outil rectangle

	<ul style="list-style-type: none"> • Utiliser l'outil arc • Utiliser l'outil cercle • Utiliser l'outil ellipse • Utiliser l'outil polygone • Utiliser les outils de droite et demi-droite • Utiliser l'outil anneau
<p>L'habillage et les annotations sur AutoCAD au niveau opérationnel mobilise des compétences permettant la création et la modification des blocs, attributs, emplacements géographiques et références externes afin de travailler avec des bibliothèques et des informations externes liées au plan.</p>	<p>GERER LES BLOCS ET BIBLIOTHEQUES :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Créer des blocs • Modifier des blocs • Insérer des blocs • Utiliser les blocs dynamiques • Maîtriser les différents types d'attributs • Définir des attributs • Modifier des attributs <p>ÉLABORER UNE STRATEGIE DE DESSIN AVEC LES OUTILS DE MODIFICATION :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser la fonction déplacer • Utiliser la fonction copier • Utiliser la fonction décaler • Utiliser la fonction symétrie • Utiliser la fonction rotation • Utiliser la fonction étirer • Utiliser la fonction échelle • Utiliser les fonctions ajuster / prolonger • Utiliser la fonction décomposition <p>UTILISER LES CALQUES, HACHURES, TEXTES, COTES, ANNOTATIONS ET GABARIT :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Comprendre le panneau calques • Gérer les attributs des calques • Utiliser les textes et styles de textes • Utiliser les cotations, styles de côtes et outils de mesure • Utiliser les annotations • Utiliser les hachures • Créer un fichier gabarit .DWT
<p>La préparation à l'impression au niveau opérationnel mobilise des compétences permettant de créer plusieurs fenêtres sur la même feuille en affichant différentes zones du dessin afin d'imprimer des mises en page plus complexe.</p>	<p>LES BASES DE LA PRESENTATION :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Utiliser l'espace objet / espace papier • Configurer la mise en page • Choisir le type de traceur et configurer • Créer des fenêtres de présentations rectangulaire ou polygonales • Maîtriser les échelles de la fenêtre de présentation • Créer des échelles personnalisées • Insérer un cartouche • Imprimer avec traceur

CERTIFICATION TOSA :

La certification TOSA AutoCad repose sur un test en ligne qui permet l'évaluation complète des compétences des candidats dans l'utilisation du logiciel AutoCad. 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 AUTOCAD, SG FORMATION est en partenariat avec TOSA mais vous pouvez aussi vous certifier auprès de :

- Certifications TOSA France : https://www.tosa.org/FR/certification-autocad?sbj_id=230

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 : photographe, imprimeur, sérigraphe... 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 SG FORMATION 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.**

