

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 digitaux 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 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 SEBASTIEN GUIDEZ Formation

La gestion de l'interface et des réglages au sein du logiciel AutoCAD mobilise des compétences permettant d'optimiser l'environnement de travail grâce à l'utilisation des éléments de l'interface et des raccourcis clavier, favorisant un accès rapide aux fonctionnalités. Le titulaire sait personnaliser l'affichage en fonction de ses besoins spécifiques afin d'adapter l'interface à son usage. Il est également capable de créer, assigner et optimiser des macros pour automatiser des tâches répétitives, les associer à des raccourcis et les tester afin d'assurer leur efficacité.

DECOUVRIR AUTOCAD:

- Quelle est son histoire
- Quelles sont ses différentes utilisations, ses fonctionnalités

UTILISER LES FONCTIONS DE BASE D'AUTOCAD, LES NOTIONS DE D.A.O. :

 Utiliser les principaux formats d'Autocad, le .DWG / .DWT, DXF, DWS, PNG et PDF

UTILISER L'INTERFACE:

- Utiliser la barre de menu
- Utiliser le ruban
- Travailler dans la zone graphique
- Utiliser la fenêtre de commande

TRAVAILLER AVEC L'ENVIRONNEMENT:

- 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 des fonctions de modification mobilise des compétences permettant de garantir la précision des représentations grâce aux outils de mesure, de cotation et d'alignement. Le titulaire sait créer, modifier et organiser des formes géométriques afin de répondre aux besoins du projet et d'assurer une présentation claire. Il maîtrise également la gestion des calques, blocs et attributs pour structurer le dessin, faciliter

DESSINER DANS L'ESPACE OBJET:

- 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

L'habillage et les annotations mobilisent des compétences permettant d'appliquer des hachures, d'intégrer du texte et d'insérer des cotes afin de représenter les matériaux, annoter le dessin et préciser les dimensions. Le titulaire sait également ajouter des tableaux, utiliser des lignes de repères et modifier les styles d'annotation pour organiser les données, mettre en valeur les éléments essentiels et

garantir une présentation claire et professionnelle.

les modifications et améliorer l'identification ainsi que

l'annotation des éléments.

- Utiliser l'outil rectangle
- 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

GERER LES BLOCS ET BIBLIOTHEQUES:

- 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

ÉLABORER UNE STRATEGIE DE DESSIN AVEC LES OUTILS DE MODIFICATION :

- 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

UTILISER LES CALQUES, HACHURES, TEXTES, COTES, ANNOTATIONS ET GABARIT :

- 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

La préparation à l'impression mobilise des compétences permettant de configurer et d'organiser les feuilles afin d'obtenir une présentation claire et adaptée aux besoins du projet. Le titulaire sait créer et gérer des vues pour mettre en valeur des zones spécifiques du dessin et assurer une présentation cohérente. Il maîtrise également les paramètres d'impression et l'export en PDF afin de garantir une qualité optimale et une diffusion universelle.

LES BASES DE LA PRESENTATION:

- Utiliser les 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 2026).

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
- <u>Illustrator</u>
- 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, SEBASTIEN GUIDEZ 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, lls 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 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.

