

ÉVALUATION ET CERTIFICATION AUTOCAD

Le TOSA, (Test On Software Applications) est le premier standard d'évaluation et de certification des compétences informatiques.

Les tests sont adaptatifs et reposent sur une méthodologie de scoring, ce qui permet de mesurer tous les niveaux, de débutant à expert.

Reconnu par France Compétences et enregistré au Répertoire Spécifique (RS 8), le TOSA constitue une passerelle entre le monde de l'éducation, de la formation et de l'emploi.

LA CERTIFICATION

- Tarif de 60€
- GOBELINS se charge de la pré-inscription du stagiaire sur la plateforme
- Test adaptatif
- 35 questions en 60 minutes
- Examen surveillé par un formateur GOBELINS
- Score sur 1000 vérifiable en ligne
- Certificat envoyé par email et valable 3 ans
- Ajout du score sur un CV et profil LinkedIn

L'ÉVALUATION

- 25 questions en 40 minutes

LES SCORES ET NIVEAUX

- De 0 à 350 : Niveau Initial
- De 351 à 550 : Niveau Basique
- De 551 à 725 : Niveau Opérationnel
- .. De 726 à 875 : Niveau Avancé
- De 876 à 1000 : Niveau Expert

SUJETS DISPONIBLES



4 domaines de compétences sont évalués :

- Interface et réglages
- Outils de dessin et modifications
- Habillage et annotations
- Impression

SITES DE PARIS

73, boulevard Saint-Marcel
75013 Paris

Accès :

- Métro Gobelins (ligne 7)
- Bus : 27, 47, 83, 91

247, avenue Gambetta
75020 Paris

Accès :

- Métro Porte des Lilas (ligne 11)
- Tram Porte des Lilas (ligne T3b)
- Bus : 61, 96, 48

FORMATIONS INTER-ENTREPRISES

DESIGN GRAPHIQUE / PAO

Michèle BARBER
Tél. : 01 40 31 41 58

TOSA - Référentiel RS8 <https://www.francecompetences.fr/recherche/rs/8/>

Objectifs et contexte de la certification

Le TOSA est une certification des compétences informatiques (logiciels de bureautique, compétences digitales ou logiciels de PAO, CAO, DAO) qui s'adresse à tout particulier, salarié, étudiant, demandeur d'emploi, militaire en reconversion, souhaitant améliorer son employabilité en certifiant son niveau de maîtrise dans l'utilisation de ces outils, quel que soit le domaine d'activité professionnelle.

Élever le niveau général de compétences bureautiques, digitales et en conception (CAO), publication (PAO) et dessins assistés par ordinateur (DAO) des collaborateurs des entreprises et des organisations, protéger leur employabilité et répondre aux besoins de tous les secteurs d'activité face au développement du numérique.

	Compétences visées	XS01 / Autocad - la 3D pour l'architecture
Compétences visées par la formation Gobelins (Code / Titre)		- Maîtriser le logiciel Autocad et ses différentes fonctionnalités - Créer des dessins 2D - Modéliser un espace 3D à partir de la 2D
Compétences visées par la certification TOSA	Reconnaître l'interface de AutoCAD	x
	Connaître l'ensemble du logiciel et le vocabulaire associé	x
	Savoir paramétrer son environnement de travail (ligne de commande et fenêtre de texte)	x
	Personnaliser son bureau	x
	Connaître les différents formats de fichiers (AutoCAD, PDF...)	x
	Utiliser les différents outils (de dessins, de précision, de modifications)	x
	Créer, gérer les calques et les filtres	x
	Manier différents types de blocs (création, gestion, attribution et utilisation)	x
	Mettre en page son projet (gestion des échelles, calques...)	x
	Utiliser les différents styles (tableau, texte, cote, repère)	x
	Gérer les nuages de points (attacher et exploiter un fichier points, en 3D)	
	Connaître les différentes liaisons de données	
	Connaître les fonctionnalités de géolocalisation pour un projet	
	Gérer les normes	
	Finaliser son document (calcul et paramétrage)	x
	Paramétrer son document pour l'impression (couleurs, noir et blanc, niveau de gris, épaisseur des traits, ...)	x
	Faire une mise en plan	x
	Utiliser la bibliothèque	x
	Importer des calques et des plans	x
	Créer/Mettre en page différentes présentations	x
Gérer les imports exports (2D, 3D)		
Gérer les outils spécifiques 3D (plans de coupe, projections, coordonnées et accroches objet, maillage, création et modification surfacique...)		
Créer des animations vidéos 3D		

Modalité d'évaluation pour la Certification TOSA	<p>Test adaptatif en ligne de 60 mn par module, en centre d'examen agréé (plus de 800 en France) ou en ligne.</p> <p>Attribution d'un score de 1 à 1000 (modèle fondé sur l'Item Response Theory) selon les niveaux TOSA :</p> <p>Expert : 875 - 1000 Avancé : 725 - 874 Opérationnel : 550 - 724 Basique : 350 - 549 Initial : 1 - 349</p>
---	---