

NOS CERTIFICATIONS TOSA ACCESS

N° de fiche du répertoire spécifique : RS5794

Code(s) NSF : 326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Formacode(s) : 71632 : logiciel Access

Objectifs et contexte de la certification :

L'objectif de cette certification est d'attester de compétences dans l'utilisation de Microsoft Access, un système de gestion de base de données (SGBD) de Microsoft qui combine le moteur de base de données relationnel Microsoft Jet avec une interface utilisateur graphique et des outils de développement logiciel.

L'outil peut également importer ou lier directement des données stockées dans d'autres applications et bases de données. Les développeurs de logiciels, les architectes de données et les utilisateurs expérimentés peuvent utiliser Microsoft Access pour développer des logiciels d'application.

Compétences attestées :

➤ Niveau opérationnel (score Tosa 551 à 725)

Utiliser les fonctionnalités les plus simples d'Access en vue de prendre connaissance d'un document et de le sauvegarder dans de bonnes conditions

Se repérer dans l'environnement Access afin d'optimiser le temps passé à la création d'un document

Identifier un formulaire afin de pouvoir le travailler

Gérer les données pour les manipuler afin de gérer des bases de données et créer des macros

Afficher un VBE afin de pouvoir lire et modifier un code simple

➤ Niveau avancé (score Tosa 726 à 875)

Manipuler des données en vue de configurer des formulaires et de pouvoir les exploiter pour le suivi des documents

Gérer la création de formulaires et utiliser tous les outils de personnalisation en vue de faciliter l'exploitation des données

Utiliser les macros et les procédures VBA pour créer des applications

Gérer la mise en forme des documents longs et mettre en page un document Word en utilisant les fonctionnalités avancées

Insérer plusieurs types de références à un document et gérer les corrections et les traductions des textes

Exploiter un tableau : effectuer des calculs et enrichir le contenu d'un document en créant des effets artistiques à ses objets graphiques



➤ **Niveau expert (score Tosa 876 à 1000)**

Optimiser et personnaliser les formulaires pour répondre au mieux à la demande et aux besoins de ses clients

Maîtriser la création et la manipulation de formulaires pour exploiter les données dans les publipostages Microsoft Word ou les tableaux Microsoft Excel et ainsi mettre à disposition de ses collaborateurs des données mises en forme

Personnaliser des applications et événements

Modalités d'évaluation :

Test adaptatif en ligne

Algorithme adaptatif : le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat tout au long du déroulement du test

Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000

Typologies de questions: activités interactives (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation dans l'environnement Microsoft Word rencontrés en entreprise

Format du test : 35 questions – 60 minutes

Le cas échéant, prérequis à la validation des compétences :

Aucun prérequis

Validation de la certification ou de l'habilitation :

Control^C est un centre d'examen agréé TOSA, partenaire de la société Isograd, qui distribue et valide la certification TOSA.

Après un parcours de formation continue, la direction pédagogique de la société ISOGRAD est seule habilitée à confirmer la délivrance des certificats au vu des résultats du test TOSA®. Le certificat TOSA est ensuite envoyé par mail au candidat dans les 48h après son passage. Le TOSA a une période de validité de 3 ans.

Equivalences :

Aucune.

Passerelles :

Pas de lien avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation.

Suite de parcours ou débouchés :

TOSA est une certification des compétences informatiques qui s'adresse à tout particulier souhaitant améliorer son employabilité en certifiant son niveau de maîtrise dans l'utilisation des outils.

Cette certification ne propose pas de débouchés métiers.

Indicateurs de résultats Control^C 2022 :

Pas de notion de réussite ou d'échec mais obtention d'un score précis sur 1000 qui permet au candidat de situer ses compétences.

- De 551 à 725 = Niveau Opérationnel
- De 726 à 875 = Niveau Avancé
- De 876 à 1000 = Niveau Expert

Taux de satisfaction (équipements, formateurs, contenu) : 100%

Pour plus d'informations:

[RS5794 - Tosa Access - France Compétences \(francecompetences.fr\)](https://www.tosa.org/francecompetences.fr)

<https://www.tosa.org/FR/index>

NOS CERTIFICATIONS TOSA AutoCAD

N° de fiche du répertoire spécifique : RS5788

Formacode(s) : 71111 : logiciel Autocad

Objectifs et contexte de la certification :

Le logiciel de dessin technique AutoCAD est pluridisciplinaire : il est utilisé dans l'industrie, les systèmes d'information géographique, la cartographie et la topographie, l'électrotechnique, l'architecture et l'urbanisme, la mécanique,... En France, AutoCAD est un outil populaire dans le domaine de l'architecture mais son utilisation s'avère nécessaire aussi dans l'urbanisme, le BTP ou encore dans l'aménagement paysagé.

C'est dans ce cadre de fort besoin d'utilisateurs professionnels d'un logiciel adapté aux transformations et aux évolutions techniques que vient s'inscrire la certification Tosa AutoCAD.

Compétences attestées :

➤ Niveau opérationnel (score Tosa 551 à 725)

Le logiciel de dessin technique AutoCAD est pluridisciplinaire : il est utilisé dans l'industrie, les systèmes d'information géographique, la cartographie et la topographie, l'électrotechnique, l'architecture et l'urbanisme, la mécanique,... En France, AutoCAD est un outil populaire dans le domaine de l'architecture mais son utilisation s'avère nécessaire aussi dans l'urbanisme, le BTP ou encore dans l'aménagement paysagé. C'est dans ce cadre de fort besoin d'utilisateurs professionnels d'un logiciel adapté aux transformations et aux évolutions techniques que vient s'inscrire la certification Tosa AutoCAD.

➤ Niveau avancé (score Tosa 726 à 875)

Personnaliser l'interface utilisateur pour adapter le logiciel AutoCAD à ses propres habitudes de travail et gagner en efficacité et en ergonomie

Maîtriser les outils de dessin de formes complexes ainsi que les fonctions de modification afin de créer et modifier des plans complets

Effectuer des liaisons avec le logiciel Excel et nettoyer de fichier afin de créer des mises à jour automatiques de tableaux et d'alléger les plans

Gérer des calques dans les fenêtres afin de créer plusieurs présentations de plans ayant des affichages différents

➤ **Niveau expert (score Tosa 876 à 1000)**

Créer des éléments d'interface dans le but d'automatiser certaines tâches répétitives :
planification et prise en charge

Utiliser les différentes options des commandes afin de se doter d'outils de création et de modifications rapides afin de mettre à jour et de faire évoluer les informations présentes en industrialisant les éléments

Utiliser les blocs dynamiques afin de créer des bibliothèques d'utilisation simple et efficace permettant de créer des automatismes pour la mise à jour des bibliothèques AutoCAD

Utiliser des champs personnalisés afin d'obtenir des mises à jour automatiques d'informations lors de l'impression des plans sur une ou plusieurs présentations par exemple pour paramétrer l'ensemble des types les lignes selon l'échelle d'impression

Modalités d'évaluation :

Test adaptatif en ligne

Algorithme adaptatif : le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat tout au long du déroulement du test

Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000

Typologies de questions : activités interactives (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, QCM) reprenant des contextes rencontrés en entreprise

Format du test : 35 questions – 60 minutes

Validation de la certification ou de l'habilitation :

Control^C est un centre d'examen agréé TOSA, partenaire de la société Isograd, qui distribue et valide la certification TOSA.

Après un parcours de formation continue, la direction pédagogique de la société ISOGRAD est seule habilitée à confirmer la délivrance des certificats au vu des résultats du test TOSA®.

Le certificat TOSA est ensuite envoyé par mail au candidat dans les 48h après son passage.

Le TOSA a une période de validité de 3 ans.

Le cas échéant, prérequis à la validation des compétences :

Aucun prérequis

Equivalences :

Aucune.

Passerelles :

Pas de lien avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation.

Suite de parcours ou débouchés :

TOSA est une certification des compétences informatiques qui s'adresse à tout particulier souhaitant améliorer son employabilité en certifiant son niveau de maîtrise dans l'utilisation des outils.

Cette certification ne propose pas de débouchés métiers.

Indicateurs de résultats Control^C 2022 :

Pas de notion de réussite ou d'échec mais obtention d'un score précis sur 1000 qui permet au candidat de situer ses compétences.

- De 351 à 550 = Niveau Basique
- De 551 à 725 = Niveau Opérationnel
- De 726 à 875 = Niveau Avancé
- De 876 à 1000 = Niveau Expert

Taux de satisfaction (équipements, formateurs, contenu) : 100%

Pour plus d'informations:

[RS5788 - Tosa AutoCAD - France Compétences \(francecompetences.fr\)](https://www.francecompetences.fr)

<https://www.isograd.com>

NOS CERTIFICATIONS TOSA Excel

N° de fiche du répertoire spécifique : RS5252

Code(s) NSF : 326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Formacode(s) : 70322 : logiciel Excel

Objectifs et contexte de la certification :

La certification TOSA Excel repose sur un test en ligne qui permet l'évaluation complète des compétences des candidats dans l'utilisation du logiciel Excel.

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.

Compétences attestées :

➤ Niveau initial (score TOSA 1 à 350)

Utiliser les fonctionnalités les plus simples d'Excel en vue de prendre connaissance d'un document et de le conserver dans de bonnes conditions.

Saisir les formules simples et les quatre opérations dans une cellule du tableur, en respectant leur syntaxe, afin de préparer les calculs à réaliser.

Utiliser le graphique le plus approprié pour représenter les données d'un tableur, selon les catégories d'utilisateurs et leurs besoins propres.

Trier et filtrer les données dans un tableau, sans pertes ni altérations, en vue d'obtenir les résultats et les présentations recherchées.

➤ Niveau basique (score TOSA 351 à 550)

Modifier un classeur et l'environnement Excel dans le but d'adapter les feuilles à la structure des données à traiter.

Intégrer les fonctions arithmétiques et les fonctions logiques dans des formules correctement écrites, afin d'obtenir directement les résultats recherchés.

Choisir et implémenter un style adapté aux données à présenter, en utilisant les mises en forme propres à Excel ou à la suite Office, afin de faciliter la lecture des feuilles Excel.

Créer un graphique simple, afin de mettre en valeur une série de données.

➤ **Niveau opérationnel (score TOSA 551 à 725)**

Utiliser les fonctions de collage spécial et les options avancées d'enregistrement/impression lorsque la taille des données est importante, afin de faciliter le partage de l'information au sein d'un groupe de travail.

Créer des formules longues renvoyant à plusieurs cellules du tableur, afin de mener à bien des calculs statistiques élémentaires.

Créer et mettre en forme un tableau de données avec insertion d'objets graphiques, en vue de faciliter l'interprétation des données.

Rechercher des données en utilisant différents types de filtres, en vue de modifier ou remplacer les séries de données d'un graphique.

➤ **Niveau avancé (score TOSA 726 à 875)**

Gérer l'onglet fichier et l'historique des documents récents avec le bon niveau de personnalisation et d'affichage, afin de garantir la sécurité des données associées.

Automatiser un certain nombre de tâche grâce à des macros simples et des séries automatisées, en vue de fluidifier la gestion des données et des fichiers.

Recourir à la bibliothèque des fonctions avancées du tableur pour accéder aux fonctions les plus complexes de calcul, de texte et de dates et afficher leur syntaxe.

Intégrer aux calculs sur les bases de données les fonctions permettant d'effectuer sur celles-ci les opérations arithmétiques et statistiques recherchées.

Utiliser la mise en forme automatique et la mise en forme conditionnelle pour systématiser la présentation des pages en l'adaptant aux différents types de données.

Gérer et mettre en forme les différents objets graphiques disponibles dans Excel pour optimiser la lisibilité d'un classeur.

Gérer des tableaux et des bases de données étendues en utilisant les fonctions avancées de tri et de filtres, afin de mener des analyses fines de données massives.

Générer un tableau croisé dynamique à partir d'une base de données en vue de visualiser en temps réel les résultats de la modification des données sources.

➤ **Niveau expert (score TOSA 876 à 1000)**

Paramétrer l'environnement Excel en utilisant les fonctions les plus avancées du mode backstage et de la barre d'outils, en vue d'optimiser l'organisation de l'espace de travail.

Importer, modifier et exporter des données grâce à l'utilisation experte des fonctions de protection et de révision, dans le but de sécuriser les échanges et le partage de l'information. Mettre en œuvre l'intégralité des outils de vérification de formules, afin d'évaluer celles-ci et de s'assurer de la validité des calculs réalisés.

Utiliser les fonctions matricielles, les fonctions financières et les fonctions de dates avancées, en vue d'affiner l'analyse de données produite à l'intention des décideurs.

Présenter des données sous forme de plan, en vue de grouper ou dissocier les différents sous-ensembles.

Créer et gérer des formulaires en vue d'optimiser l'interface utilisateurs.

Réaliser des graphiques complexes correspondant aux contextes de l'analyse (démographie, marché financiers, etc.) afin de générer des simulations et scénarios appropriés.

Créer et analyser des tableaux croisés dynamiques pour tous types de données, en utilisant les fonctions de synthèse et les options d'actualisation, afin d'optimiser l'aide à la décision.

Modalités d'évaluation :

Test adaptatif TOSA : QCM, manipulation de logiciels, Scoring mathématique IRT (Item Response Theory)

Le cas échéant, prérequis à la validation des compétences :

Aucun prérequis

Validation de la certification ou de l'habilitation :

Control^C est un centré d'examen agréé TOSA, partenaire de la société Isograd, qui distribue et valide la certification TOSA.

Après un parcours de formation continue, la direction pédagogique de la société ISOGRAD est seule habilitée à confirmer la délivrance des certificats au vu des résultats du test TOSA®.

Le certificat TOSA est ensuite envoyé par mail au candidat dans les 48h après son passage.

Le TOSA a une période de validité de 3 ans.

Equivalences :

Aucune.

Passerelles :

Pas de lien avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation.

Suite de parcours ou débouchés :

TOSA est une certification des compétences informatiques qui s'adresse à tout particulier souhaitant améliorer son employabilité en certifiant son niveau de maîtrise dans l'utilisation des outils.

Cette certification ne propose pas de débouchés métiers.

Indicateurs de résultats Control^C 2022 :

Pas de notion de réussite ou d'échec mais obtention d'un score précis sur 1000 qui permet au candidat de situer ses compétences.

- De 1 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

Taux de satisfaction (équipements, formateurs, contenu) : 100%

Pour plus d'informations:

[RS5252 - TOSA Excel - France Compétences \(francecompetences.fr\)](https://francecompetences.fr)

<https://www.isograd.com>

NOS CERTIFICATIONS TOSA Illustrator

N° de fiche du répertoire spécifique : RS5791

Code(s) NSF : 326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Formacode(s) : 71132 : logiciel Illustrator

Objectifs et contexte de la certification :

Aujourd'hui, tous les travaux de communication, autant imprimée que digitale des entreprises incluent d'innombrables éléments graphiques. Dans ce contexte, l'utilisation et la connaissance d'un logiciel de traitement d'image de type Illustrator sont impératives.

Les utilisateurs de ce logiciel peuvent être soit directement employés par les entreprises ayant intégré leurs propres services de communication soit par des entreprises dont l'activité est justement la production de ladite communication pour leurs clients : agences, studios et beaucoup de toutes petites structures contenant même souvent uniquement une seule personne (freelance). quotidiennes.

Compétences attestées :

➤ Niveau opérationnel (score Tosa 551 à 725)

Utiliser les fonctionnalités les plus simples d'Illustrator en vue de créer un document et de le conserver dans de bonnes conditions
Personnaliser l'interface et les outils de base d'Illustrator afin de créer et modifier un document

Modifier et corriger un objet en vue de le transformer et d'intégrer les fonctions de travail sur les objets afin de les travailler

Exploiter et utiliser les fonctions de correction des objets pour les modifier

Gérer l'outil texte afin de créer du texte mais également exploiter les caractères spéciaux et le mode de fusion pour créer des effets uniques

Utiliser les fonctions de retouches afin d'éditer l'illustration

Gérer les différents formats pour faciliter l'enregistrement, identifier les zones de travail afin de les exploiter et optimiser l'export d'un document en vue d'une contribution externe

Paramétrer la configuration matérielle en vue d'optimiser les performances d'Illustrator

➤ **Niveau avancé (score Tosa 726 à 875)**

Gérer et modifier les attributs d'une illustration en vue d'organiser son contenu
Maîtriser les transformations complexes afin de corriger et d'exploiter un objet
Paramétrer les différents réglages et exploiter les repères pour optimiser l'illustration
Gérer les formats et leurs spécificités pour produire des illustrations facilement exploitables

➤ **Niveau expert (score Tosa 876 à 1000)**

Paramétrer l'environnement d'Illustrator en vue d'optimiser l'organisation de l'espace de travail et d'avoir un flux de production rapide
Mettre en œuvre l'intégralité des outils de correction d'un objet afin d'obtenir un résultat précis
Changer de façon dynamique les attributs d'une illustration en vue d'en améliorer le rendu visuel
Maîtriser l'exportation des illustrations afin d'optimiser leurs utilisations

Modalités d'évaluation :

Test adaptatif en ligne

Algorithme adaptatif : le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat tout au long du déroulement du test

Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000

Typologies de questions : activités interactives (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, QCM) reprenant des contextes rencontrés en entreprise

Format du test : 35 questions – 60 minutes

Validation de la certification ou de l'habilitation :

Control^C est un centré d'examen agréé TOSA, partenaire de la société Isograd, qui distribue et valide la certification TOSA.

Après un parcours de formation continue, la direction pédagogique de la société ISOGRAD est seule habilitée à confirmer la délivrance des certificats au vu des résultats du test TOSA®.

Le certificat TOSA est ensuite envoyé par mail au candidat dans les 48h après son passage.

Le TOSA a une période de validité de 3 ans.

Le cas échéant, prérequis à la validation des compétences :

Aucun prérequis

Equivalences :

Aucune.

Passerelles :

Pas de lien avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation.

Suite de parcours ou débouchés :

TOSA est une certification des compétences informatiques qui s'adresse à tout particulier souhaitant améliorer son employabilité en certifiant son niveau de maîtrise dans l'utilisation des outils.

Cette certification ne propose pas de débouchés métiers.

Indicateurs de résultats Control^C 2022 :

Pas de notion de réussite ou d'échec mais obtention d'un score précis sur 1000 qui permet au candidat de situer ses compétences.

- De 551 à 725 = Niveau Opérationnel
- De 726 à 875 = Niveau Avancé
- De 876 à 1000 = Niveau Expert

Taux de satisfaction (équipements, formateurs, contenu) : 100%

Pour plus d'informations:

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rs/5791/>

<https://www.tosa.org/FR/index>

NOS CERTIFICATIONS TOSA InDesign

N° de fiche du répertoire spécifique : RS5793

Code(s) NSF : 326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Formacode(s) : 71123 : logiciel InDesign

Objectifs et contexte de la certification :

InDesign, logiciel de mise en page, s'est imposé dans le contexte de la digitalisation de l'industrie graphique à partir des années 2000 comme l'outil que tout utilisateur (ou société) désirant produire une communication qualitative, rapide et abordable devait utiliser.

Réservés aux successeurs des typographes dans un premier temps, les outils de PAO (Présentation Assistée par Ordinateur) dont InDesign est aujourd'hui un représentant, se sont ouverts à un très large public d'utilisateurs. On le retrouve à tous les stades de la production imprimée, tant chez les professionnels de l'activité que dans les secrétariats de direction qui préparent les documents de type rapport ou encore les bancs d'universités et écoles de graphisme. Le nombre d'utilisateurs s'est alors multiplié devant les besoins croissants de l'industrie graphique.

Compétences attestées :

➤ Niveau opérationnel (score Tosa 551 à 725)

Se repérer dans l'environnement InDesign pour replacer ses créations dans la chaîne graphique de production mais également de créer un document et organiser son espace de travail en bénéficiant des principales fonctionnalités du logiciel

Personnaliser ses modèles de pages afin de répondre aux besoins des clients

Saisir du texte de manière sommaire sur une page existante

Utiliser les fonctions élémentaires de typographie et d'agencement du texte dans les cellules d'un tableau

Mettre en forme du texte ou un tableau en utilisant les différents outils du logiciel et raccourcis claviers

Choisir le mode colorimétrique adapté à l'impression de sa production, de travailler une image ou un objet graphique afin de l'éditer dans l'outil Adobe Photoshop

Importer des images et vérifier la résolution finale des graphiques dans tout le document et la modifier le cas échéant

Configurer un document en planches, en vue de son impression

Utiliser les bibliothèques de style du logiciel et les bibliothèques importées pour adapter l'impression aux contextes d'utilisation

Créer différents types de tableaux en utilisant différents styles de paragraphes et de caractères, afin d'adapter l'impression aux changements de gabarit

➤ **Niveau avancé (score Tosa 726 à 875)**

Mettre en forme les différents blocs et textes de manière professionnelle et gérer les formats en vue de l'impression

Utiliser les différents outils de paramétrages afin de personnaliser sa mise en forme des textes et tableaux

Mettre à jour et éditer des images et objets graphiques, en vue de leur intégration aux pages d'un document

Utiliser les fonctions avancées de gestion des styles de paragraphes et de caractères, afin de paramétrer des styles en cascade

➤ **Niveau expert (score Tosa 876 à 1000)**

Maîtriser la bibliothèque Cloud pour optimiser sa productivité

Utiliser les outils avancés du paramétrage pour la modification des valeurs de justification et la gestion des notes de bas de page

Utiliser la palette graphique Pathfinder et les options de calques d'objet afin d'optimiser la mise en page d'un document

Maîtriser l'ensemble des paramètres, afin d'automatiser l'impression en assurant l'intégrité des styles

Modalités d'évaluation :

Test adaptatif en ligne

Algorithme adaptatif : le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat tout au long du déroulement du test

Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000

Typologies de questions: activités interactives (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation dans l'environnement Microsoft Word rencontrés en entreprise

Format du test : 35 questions – 60 minutes

Le cas échéant, prérequis à la validation des compétences :

Aucun prérequis

Validation de la certification ou de l'habilitation :

Control^C est un centre d'examen agréé TOSA, partenaire de la société Isograd, qui distribue et valide la certification TOSA.

Après un parcours de formation continue, la direction pédagogique de la société ISOGRAD est seule habilitée à confirmer la délivrance des certificats au vu des résultats du test TOSA®. Le certificat TOSA est ensuite envoyé par mail au candidat dans les 48h après son passage. Le TOSA a une période de validité de 3 ans.

Equivalences :

Aucune.

Passerelles :

Pas de lien avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation.

Suite de parcours ou débouchés :

TOSA est une certification des compétences informatiques qui s'adresse à tout particulier souhaitant améliorer son employabilité en certifiant son niveau de maîtrise dans l'utilisation des outils.

Cette certification ne propose pas de débouchés métiers.

Indicateurs de résultats Control^C 2022 :

Pas de notion de réussite ou d'échec mais obtention d'un score précis sur 1000 qui permet au candidat de situer ses compétences.

- De 551 à 725 = Niveau Opérationnel
- De 726 à 875 = Niveau Avancé
- De 876 à 1000 = Niveau Expert

Taux de satisfaction (équipements, formateurs, contenu) : 100%

Pour plus d'informations:

<https://www.francecompetences.fr/recherche/rs/5793/>

<https://www.tosa.org/FR/index>

NOS CERTIFICATIONS TOSA OUTLOOK

N° de fiche du répertoire spécifique : RS5786

Code(s) NSF : 326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Formacode(s) : 71203 : logiciel Outlook

Objectifs et contexte de la certification :

L'outil Microsoft Outlook permet un gain significatif de productivité dans le milieu professionnel. Le logiciel dispose de fonctionnalités qui favorisent la productivité au sein d'une entreprise mais aussi la collaboration.

Actuellement, les compétences sur le logiciel Outlook sont demandées et rencontrées dans les offres d'emploi en tant que logiciel de messagerie professionnelle. Sont concernés par exemple les secrétaires, assistants de direction, avocats, conseillers bancaire mais bien d'autres professionnels sont susceptibles de devoir utiliser Outlook dans leur tâches quotidiennes.

Compétences attestées :

➤ Niveau basique (score Tosa 351 à 550)

Se repérer dans l'environnement Outlook

Naviguer entre ses courriers, son calendrier et ses contacts

Rédiger ou répondre à un email en utilisant les formules adaptées

Envoyer ou répondre à une invitation de réunion

Organiser de manière simple ses contacts et en consulter la liste

➤ Niveau opérationnel (score Tosa 551 à 725)

Gérer les réponses automatiques lors de ses absences du bureau

Personnaliser l'affichage de la liste des messages afin de les classer de façon optimale

Personnaliser ses dossiers pour les classer de manière organisée

Gérer les contenus et destinataires d'un message électronique et le classement et la recherche de ses messages, selon l'expéditeur ou le dossier concerné

Contrôler les contenus de ses messages pour éviter les courriels indésirables

Gérer l'affichage de son calendrier et de ceux partagés par ses collègues

Organiser son carnet d'adresses et personnaliser l'affichage des contacts

➤ **Niveau avancé (score Tosa 726 à 875)**

Créer des comptes utilisant différents protocoles d'hébergement et les catégoriser
Partager et déléguer différents tâches et éléments dans le cadre d'un travail collaboratif
Suivre et gérer les tâches communes à son organisation dans un but de partager de l'information

Modifier l'aspect d'un message en utilisant les options avancées du logiciel ou de l'application Outlook et programmer son envoi et retrouver un message selon sa date, son importance ou encore sa taille

Créer sa ou ses signatures de mail en vue de s'adapter aux différents interlocuteurs

Mettre à jour et effectuer le suivi de son calendrier et de ceux partagés par ses collègues

Créer et utiliser une liste de distribution

➤ **Niveau expert (score Tosa 876 à 1000)**

Maîtriser les indicateurs de suivi et toutes les possibilités de délégation afin de gérer rapidement l'information

Configurer de manière optimale les flux RSS pour être alerté sur l'évolution d'un ou plusieurs domaines professionnels

Créer et envoyer des formulaires ou des modèles d'email au format OFT

Maîtriser la création d'images ou de liens hypertexte dans un message afin de se conformer à la charte de son entreprise

Importer et exporter les informations depuis un calendrier dans une perspective de gestion optimale de son temps

Effectuer un mappage, importer et exporter des contacts

Modalités d'évaluation :

Test adaptatif en ligne

Algorithme adaptatif : le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat tout au long du déroulement du test

Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000

Typologies de questions : activités interactives (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, QCM) reprenant des contextes rencontrés en entreprise

Format du test : 35 questions – 60 minutes

Validation de la certification ou de l'habilitation :

Control^C est un centré d'examen agréé TOSA, partenaire de la société Isograd, qui distribue et valide la certification TOSA.

Après un parcours de formation continue, la direction pédagogique de la société ISOGRAD est seule habilitée à confirmer la délivrance des certificats au vu des résultats du test TOSA®.

Le certificat TOSA est ensuite envoyé par mail au candidat dans les 48h après son passage.

Le TOSA a une période de validité de 3 ans.

Le cas échéant, prérequis à la validation des compétences :

Aucun prérequis

Equivalences :

Aucune.

Passerelles :

Pas de lien avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation.

Suite de parcours ou débouchés :

TOSA est une certification des compétences informatiques qui s'adresse à tout particulier souhaitant améliorer son employabilité en certifiant son niveau de maîtrise dans l'utilisation des outils.

Cette certification ne propose pas de débouchés métiers.

Indicateurs de résultats Control^C 2022 :

Pas de notion de réussite ou d'échec mais obtention d'un score précis sur 1000 qui permet au candidat de situer ses compétences.

- De 351 à 550 = Niveau Basique
- De 551 à 725 = Niveau Opérationnel
- De 726 à 875 = Niveau Avancé
- De 876 à 1000 = Niveau Expert

Taux de satisfaction (équipements, formateurs, contenu) : 100%

Pour plus d'informations:

[RS5786 - Tosa Outlook - France Compétences \(francecompetences.fr\)](https://www.tosa.org/fr/index)

<https://www.tosa.org/fr/index>

NOS CERTIFICATIONS TOSA Photoshop

N° de fiche du répertoire spécifique : RS5787

Code(s) NSF : 326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Formacode(s) : 71133 : logiciel Photoshop

Objectifs et contexte de la certification :

La très large diffusion du logiciel Adobe Photoshop depuis une trentaine d'années a permis de développer de nombreuses spécialités : retouche beauté, production d'images journalistiques, retouches de prises de vue industrielle, échantillonnage de produit,...

Parallèlement, de nouveaux marchés se sont créés avec l'avènement du numérique, la prise de vue numérique tout d'abord, puis internet et tous les services associés : applications mobiles, vente en ligne, réseaux sociaux,... Les utilisateurs de Photoshop sont variés. Ils peuvent être soit directement employés par les entreprises ayant intégré leurs propres services de communication soit par des entreprises dont l'activité est justement la production de ladite communication pour leurs clients : agences, studios et beaucoup de toutes petites structures contenant même souvent uniquement une seule personne (freelance).

Compétences attestées :

➤ Niveau opérationnel (score Tosa 551 à 725)

Créer un document et le conserver dans de bonnes conditions

Maîtriser son espace de travail pour optimiser sa navigation sur le logiciel Photoshop

Gérer tous les types d'images et régler les modes colorimétriques afin de réaliser des retouches sur des éléments graphiques

Gérer les notions de colorimétrie afin de transformer la luminosité, le contraste et la teinte d'une image et de corriger une image

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

Identifier les différentes parties d'une image afin de travailler une zone spécifique

Effectuer des opérations de retouche sur une image, isoler et retoucher une zone définie d'une image

Gérer les fonctions des effets de Photoshop, 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 utiliser les fonctions graphiques afin de modifier ses visuels

Gérer les styles afin de modifier l'aspect du contenu d'un calque de manière non destructrice

➤ **Niveau avancé (score Tosa 726 à 875)**

Maîtriser les transformations simples et complexes afin de corriger et d'exploiter une image
Travailler tous les aspects colorimétriques, esthétiques et chromatiques d'une image afin d'obtenir un résultat précis et optimisé sur ses créations graphiques
Gérer et modifier les outils de retouches et les options de photomontage afin de travailler indépendamment toutes les zones d'une image
Créer des outils en vue de personnaliser Photoshop selon ses besoins mais aussi d'exploiter les filtres pour retoucher ou améliorer une image
Automatiser et personnaliser des actions tout en travaillant de manière collaborative

➤ **Niveau expert (score Tosa 876 à 1000)**

Paramétrer l'environnement Photoshop en vue d'optimiser l'organisation de l'espace de travail et d'avoir un flux de production rapide
Optimiser sa conception graphique et sa créativité
Mettre en œuvre l'intégralité des outils de correction d'une image et parfaitement connaître la géométrie de celle-ci afin d'obtenir un résultat précis sur ses créations graphiques
Gérer de manière précise les calques de réglage, la colorimétrie et les outils de retouche afin de travailler une image jusque dans les détails
Exploiter et gérer les calques et les masques afin d'optimiser la retouche d'image
Exploiter les différentes options de fusion en vue de corriger localement le contraste d'une image, fusionner deux visuels ou encore ajouter des effets
Effectuer un travail rapide sur l'image en exploitant les options avancées et en faisant des choix optimaux concernant les fonctions graphiques et les effets
Intervenir sur les différentes étapes de la réalisation d'un projet graphique à savoir la création, l'exécution, l'impression et de fabrication afin d'analyser d'exprimer une idée par l'image

Modalités d'évaluation :

Test adaptatif en ligne

Algorithme adaptatif : le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat tout au long du déroulement du test

Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000

Typologies de questions: activités interactives (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation dans l'environnement Microsoft Word rencontrés en entreprise

Format du test : 35 questions – 60 minutes

Le cas échéant, prérequis à la validation des compétences :

Aucun prérequis

Validation de la certification ou de l'habilitation :

Control^C est un centre d'examen agréé TOSA, partenaire de la société Isograd, qui distribue et valide la certification TOSA.

Après un parcours de formation continue, la direction pédagogique de la société ISOGRAD est seule habilitée à confirmer la délivrance des certificats au vu des résultats du test TOSA®. Le certificat TOSA est ensuite envoyé par mail au candidat dans les 48h après son passage. Le TOSA a une période de validité de 3 ans.

Equivalences :

Aucune.

Passerelles :

Pas de lien avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation.

Suite de parcours ou débouchés :

TOSA est une certification des compétences informatiques qui s'adresse à tout particulier souhaitant améliorer son employabilité en certifiant son niveau de maîtrise dans l'utilisation des outils.

Cette certification ne propose pas de débouchés métiers.

Indicateurs de résultats Control^C 2022 :

Pas de notion de réussite ou d'échec mais obtention d'un score précis sur 1000 qui permet au candidat de situer ses compétences.

- De 551 à 725 = Niveau Opérationnel
- De 726 à 875 = Niveau Avancé
- De 876 à 1000 = Niveau Expert

Taux de satisfaction (équipements, formateurs, contenu) : 100%

Pour plus d'informations:

[RS5787 - Tosa Photoshop - France Compétences \(francecompetences.fr\)](https://www.tosa.org/francecompetences.fr)

<https://www.tosa.org/FR/index>

NOS CERTIFICATIONS TOSA POWERPOINT

N° de fiche du répertoire spécifique : RS5785

Code(s) NSF : 326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Formacode(s) : 70312 : logiciel Power Point

Objectifs et contexte de la certification :

Les domaines professionnels nécessitant des compétences sur le logiciel PowerPoint sont entre autres la communication, le marketing, la formation ou le domaine commercial. Les compétences en création de diaporamas sont aussi désormais des compétences devenues transversales : le logiciel peut être utilisé dans le cadre d'une réunion, d'un séminaire ou d'une conférence dans n'importe quel domaine professionnel.

Compétences attestées :

➤ Niveau basique (score Tosa 351 à 550)

Créer et travailler un document de présentation simple

Identifier les éléments de base du logiciel PowerPoint

Saisir du texte dans les espaces réservés adéquats

Utiliser les outils de mise en forme les plus courants afin de saisir du nouveau contenu

Créer un tableau simple pour y insérer des données

Insérer ou modifier une image ou une animation

S'appuyer sur les modèles et les thèmes existants du logiciel PowerPoint pour créer une présentation

➤ Niveau opérationnel (score Tosa 551 à 725)

Naviguer dans l'environnement du logiciel PowerPoint de façon à manier les contenus des diapositives

Adapter les modes d'enregistrement et d'impression d'une présentation

Lancer un diaporama et gérer différents modes de défilement pour appliquer des effets de texte et/ou de mise en forme des contenus pour enrichir l'aspect visuel d'une diapositive

Vérifier l'orthographe et la grammaire des contenus d'une présentation

Modifier la mise en forme d'un tableau en utilisant les outils de mise en forme pour illustrer et consolider sa présentation PowerPoint en créant des animations élaborées

Modifier un thème ou un modèle existant afin d'améliorer l'aspect visuel d'une présentation

➤ **Niveau avancé (score Tosa 726 à 875)**

Personnaliser son environnement PowerPoint afin de l'adapter au mieux aux différents contextes d'utilisation
Enregistrer les présentations selon le moment adéquat et maîtriser les méthodes d'organisation des diapositives, y compris les modes automatiques
Optimiser l'usage des outils d'effets de style du logiciel à disposition pour adapter chaque information à la mise en forme adéquate
Gérer l'insertion de supports visuels divers et externes au logiciel
Personnaliser un thème et/ou un modèle afin de l'adapter à la charte de son entreprise

➤ **Niveau expert (score Tosa 876 à 1000)**

Maîtriser le paramétrage de son environnement PowerPoint
Utiliser toutes les options du logiciel en matière de diffusion et de publication afin d'optimiser les contenus d'une présentation
Optimiser la présentation des informations
Créer des tableaux de différents styles pour illustrer et étayer sa présentation
Insérer et modifier tout type d'objet dans un document PowerPoint pour gérer les effets de transition des diapositives
Optimiser le rendu d'une présentation en utilisant l'intégralité des fonctions avancées sur chaque diapositive

Modalités d'évaluation :

Test adaptatif en ligne

Algorithme adaptatif : le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat tout au long du déroulement du test

Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000

Typologies de questions : activités interactives (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation dans l'environnement Microsoft PowerPoint rencontrées en entreprise

Format du test : 35 questions – 60 minutes

Le cas échéant, prérequis à la validation des compétences :

Aucun prérequis

Validation de la certification ou de l'habilitation :

Control^C est un centré d'examen agréé TOSA, partenaire de la société Isograd, qui distribue et valide la certification TOSA.

Après un parcours de formation continue, la direction pédagogique de la société ISOGRAD est seule habilitée à confirmer la délivrance des certificats au vu des résultats du test TOSA®.

Le certificat TOSA est ensuite envoyé par mail au candidat dans les 48h après son passage.

Le TOSA a une période de validité de 3 ans.

Equivalences :

Aucune.

Passerelles :

Pas de lien avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation.

Suite de parcours ou débouchés :

TOSA est une certification des compétences informatiques qui s'adresse à tout particulier souhaitant améliorer son employabilité en certifiant son niveau de maîtrise dans l'utilisation des outils.

Cette certification ne propose pas de débouchés métiers.

Indicateurs de résultats Control^C 2022 :

Pas de notion de réussite ou d'échec mais obtention d'un score précis sur 1000 qui permet au candidat de situer ses compétences.

- De 351 à 550 = Niveau Basique
- De 551 à 725 = Niveau Opérationnel
- De 726 à 875 = Niveau Avancé
- De 876 à 1000 = Niveau Expert

Taux de satisfaction (équipements, formateurs, contenu) : 100%

Pour plus d'informations:

[RS5785 - Tosa PowerPoint - France Compétences \(francecompetences.fr\)](https://www.tosa.org/fr/index)

<https://www.tosa.org/fr/index>

NOS CERTIFICATIONS TOSA VBA

N° de fiche du répertoire spécifique : RS5792

Code(s) NSF : 326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Formacode(s) : 30860 : langage visual basic

Objectifs et contexte de la certification :

VBA est le langage de programmation des logiciels de la suite Office, un outil qui permet d'accomplir des tâches répétitives et automatisées, de faire interagir deux ou plusieurs applications Office en même temps. Très utilisé dans le monde du travail, il requiert une bonne maîtrise des logiciels de base. L'utilisation de l'outil est importante pour les employés mais aussi pour les employeurs, VBA permettant une optimisation du temps de traitement des données. Les compétences professionnelles VBA peuvent correspondre à la principale activité de l'individu si sa profession est développeur VBA mais aussi de façons fréquentes dans des métiers autres que développeur VBA, par exemple dans le domaine de la finance.

Compétences attestées :

➤ Niveau opérationnel (score Tosa 551 à 725)

Repérer les mécanismes de la programmation VBA afin de comprendre son utilité dans Excel
Identifier les variables dans un code et savoir qu'elles servent à stocker les données de façon à résoudre plus facilement les erreurs

Déchiffrer les éléments élémentaires d'un code VBA et faire un appel de procédure simple pour automatiser des tâches répétitives

Créer des macros courtes ou appeler une macro depuis une autre macro pour créer des routines et des sous- routines afin de permettre l'exploitation et le traitement de données en vue de rédiger des comptes rendus d'étude

Identifier les éléments simples de l'interface VBA

Réutiliser les fonctionnalités intégrées programmées préalablement par d'autres utilisateurs de VBA

Utiliser des interfaces utilisateurs simples pour la saisie, la modification ou la visualisation de données : traiter et analyser des données reçues

Comprendre la notion de module afin d'identifier le code source dans VBA

Se repérer dans l'environnement Visual Basic afin de lancer une macro simple

➤ **Niveau avancé (score Tosa 726 à 875)**

Utiliser les variables et les mettre en application dans différents contextes afin par exemple de créer des tableaux et de manipuler des graphiques

Résoudre certaines erreurs dans le code VBA et gérer les principaux évènements affectables à un classeur, une feuille ou une cellule Excel pour d'écrire des programmes, les modifier ou les faire évoluer si nécessaire

Créer des formulaires avancés et gérer leurs modifications

Corriger les erreurs dans le code et mettre en place l'automatisation des macros pour identifier des erreurs de code et les corriger en ayant recours aux outils de débogage

➤ **Niveau expert (score Tosa 876 à 1000)**

Regrouper les constantes dans des énumérations afin d'optimiser la création et l'utilisation de tableaux statiques ou dynamiques pour permettre la construction de langage spécifiques que VBA utilise pour travailler avec une application

Ecrire des fonctions personnalisées et les utiliser dans la feuille de calcul Excel

Gérer l'accès aux feuilles de classeurs des formulaires par un accès direct pour les rendre accessibles aux utilisateurs pour ainsi rendre privées toutes les fonctions qui ne doivent pas être accessibles de l'extérieur

Lire, écrire et gérer les données dans des classeurs Excel via les modules VBA et les relier à l'écosystème de Microsoft afin d'exploiter de façon optimale ces données

Utiliser un débogage ou des tests approfondis pour en savoir plus sur le fonctionnement d'un logiciel spécifique

Modalités d'évaluation :

Test adaptatif en ligne

Algorithme adaptatif : le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat tout au long du déroulement du test

Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000

Typologies de questions : activités interactives (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation dans l'environnement Microsoft VBA rencontrées en entreprise

Format du test : 25 questions – 60 minutes

Le cas échéant, prérequis à la validation des compétences :

Aucun prérequis

Validation de la certification ou de l'habilitation :

Control^C est un centré d'examen agréé TOSA, partenaire de la société Isograd, qui distribue et valide la certification TOSA.

Après un parcours de formation continue, la direction pédagogique de la société ISOGRAD est seule habilitée à confirmer la délivrance des certificats au vu des résultats du test TOSA®. Le certificat TOSA est ensuite envoyé par mail au candidat dans les 48h après son passage. Le TOSA a une période de validité de 3 ans.

Equivalences :

Aucune.

Passerelles :

Pas de lien avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation.

Suite de parcours ou débouchés :

TOSA est une certification des compétences informatiques qui s'adresse à tout particulier souhaitant améliorer son employabilité en certifiant son niveau de maîtrise dans l'utilisation des outils.

Cette certification ne propose pas de débouchés métiers.

Indicateurs de résultats Control^C 2022 :

Pas de notion de réussite ou d'échec mais obtention d'un score précis sur 1000 qui permet au candidat de situer ses compétences.

- De 551 à 725 = Niveau Opérationnel
- De 726 à 875 = Niveau Avancé
- De 876 à 1000 = Niveau Expert

Taux de satisfaction (équipements, formateurs, contenu) : 100%

Pour plus d'informations:

[RS5792 - Tosa VBA - France Compétences \(francecompetences.fr\)](https://www.tosa.org/francecompetences.fr)

<https://www.tosa.org/FR/index>

NOS CERTIFICATIONS TOSA WORD

N° de fiche du répertoire spécifique : RS5784

Code(s) NSF : 326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Formacode(s) : 70332 : logiciel Word

Objectifs et contexte de la certification :

La maîtrise de l'outil Microsoft Word représente un gain significatif de productivité dans le milieu professionnel et est spécifiquement requise dans le tertiaire sur des postes utilisant l'outil au quotidien mais aussi des métiers nécessitant des compétences transversales où l'utilisation du logiciel de traitement de texte devient une nécessité (auto-entrepreneuriat, commercial, artisanat,...).

C'est dans ce contexte que s'inscrit la certification Tosa Word, qui vient d'une part attester et valoriser les compétences du titulaire auprès des employeurs notamment, et d'autre part permet à l'employeur d'avoir une visibilité du niveau de maîtrise de l'outil Word à l'embauche, de faire monter en compétences leurs employés dans le cadre d'évolutions professionnelles, de changement de poste en interne ou encore d'évolutions propres aux métiers.

Compétences attestées :

➤ Niveau basique (score Tosa 351 à 550)

Repérer les principaux onglets de mise en forme du logiciel Word pour modifier le texte d'un document existant

Exploiter l'onglet Accueil afin d'effectuer la mise en forme élémentaire d'un document

Mettre en forme les paragraphes d'un texte en utilisant un style prédéfini permettant ainsi d'homogénéiser des documents professionnels

Effectuer des recherches simples dans un document Word afin retrouver des mots, des expressions, des références

Se repérer dans l'environnement graphique de Word, créer un tableau simple afin d'y insérer des données de base et insérer un objet graphique dans un document et correctement le positionner dans un contenu écrit

➤ **Niveau opérationnel (score Tosa 551 à 725)**

Maîtriser la navigation dans un document Word et utiliser la plupart des onglets afin de gagner en efficacité et optimiser les fonctionnalités

Identifier les modes d'affichages adéquats à la sauvegarde ou à l'impression d'un document Word

Appliquer une trame aux paragraphes de ses documents, notamment dans le cadre de la rédaction de documents académiques ou de présentations professionnelles

Mettre en page un document Word afin de le rendre plus lisible, en faire ressortir les éléments importants afin de faciliter son impression

Effectuer les révisions et éditions simples d'un document et insérer des références dans un document Word

Insérer différents types d'objets graphiques afin d'illustrer du contenu texte

Créer un tableau comportant divers éléments d'informations

➤ **Niveau avancé (score Tosa 726 à 875)**

Personnaliser l'interface de l'environnement Word à son contexte professionnel

Maîtriser l'utilisation du Mode Backstage de Word afin de gérer les données et métadonnées de ses documents

Exploiter de manière optimale les outils de mise en forme avancés automatisant ainsi la création et la gestion des documents

Gérer la mise en forme des documents longs et mettre en page un document Word en utilisant les fonctionnalités avancées

Insérer plusieurs types de références à un document et gérer les corrections et les traductions des textes

Exploiter un tableau : effectuer des calculs et enrichir le contenu d'un document en créant des effets artistiques à ses objets graphiques

➤ **Niveau expert (score Tosa 876 à 1000)**

Personnaliser l'environnement Word permettant le paramétrage du logiciel

Protéger de manière optimale ses fichiers et dossiers Word afin d'en sécuriser leur partage

Personnaliser l'ensemble des outils de mise en forme du traitement de texte dans le but de se créer des jeux de styles propres à chaque mode de documents utilisés le plus couramment

Maîtriser l'intégralité des options de pagination du logiciel Word pour la création et la lisibilité de documents longs

Exploiter tous les critères de la création et de l'envoi du publipostage, ciblant ainsi au plus juste le public adéquat

Gérer l'intégralité des options de marque de révision du logiciel Word

Maîtriser pleinement les outils de tableaux et graphiques permettant ainsi une mise en valeur optimale des informations saisies dans un document Word

Créer et gérer des formulaires

Modalités d'évaluation :

Test adaptatif en ligne

Algorithme adaptatif : le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat tout au long du déroulement du test

Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000

Typologies de questions: activités interactives (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation dans l'environnement Microsoft Word rencontrés en entreprise

Format du test : 35 questions – 60 minutes

Le cas échéant, prérequis à la validation des compétences :

Aucun prérequis

Validation de la certification ou de l'habilitation :

Control^C est un centre d'examen agréé TOSA, partenaire de la société Isograd, qui distribue et valide la certification TOSA.

Après un parcours de formation continue, la direction pédagogique de la société ISOGRAD est seule habilitée à confirmer la délivrance des certificats au vu des résultats du test TOSA®. Le certificat TOSA est ensuite envoyé par mail au candidat dans les 48h après son passage. Le TOSA a une période de validité de 3 ans.

Equivalences :

Aucune.

Passerelles :

Pas de lien avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation.

Suite de parcours ou débouchés :

TOSA est une certification des compétences informatiques qui s'adresse à tout particulier souhaitant améliorer son employabilité en certifiant son niveau de maîtrise dans l'utilisation des outils.

Cette certification ne propose pas de débouchés métiers.

Indicateurs de résultats Control^C 2022 :

Pas de notion de réussite ou d'échec mais obtention d'un score précis sur 1000 qui permet au candidat de situer ses compétences.

- De 351 à 550 = Niveau Basique
- De 551 à 725 = Niveau Opérationnel
- De 726 à 875 = Niveau Avancé
- De 876 à 1000 = Niveau Expert

Taux de satisfaction (équipements, formateurs, contenu) : 100%

Pour plus d'informations:

[RS5784 - Tosa Word - France Compétences \(francecompetences.fr\)](https://www.tosa.org/FR/index)
<https://www.tosa.org/FR/index>

NOS CERTIFICATIONS TOSA WORDPRESS

N° de fiche du répertoire spécifique : RS5789

Code(s) NSF : 326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

Formacode(s) : 70707 : logiciel WordPress

Objectifs et contexte de la certification :

L'objectif de cette certification est d'attester l'acquisition de compétences sur l'outil Wordpress, compétences recherchées dans les métiers du web ou de l'informatique, surtout pour les intégrateurs, les développeurs web, les rédacteurs web et pour les consultants WordPress. Sur le marché des CMS, WordPress représente 64,3 % des sites dans le monde. C'est donc plus de 500 sites qui sont construits chaque jour avec WordPress.

Compétences attestées :

➤ Niveau opérationnel (score Tosa 551 à 725)

Maîtriser l'interface de WordPress en vue de la paramétrer et de gérer différents utilisateurs d'un site et leurs statuts

Installer, configurer et intégrer une extension dans une publication en vue de personnaliser son site

Gérer ses articles et leur publication en vue d'illustrer et d'optimiser leur contenu

Gérer l'apparence d'un site internet par la personnalisation d'un thème sous WordPress

➤ Niveau expert (score Tosa 876 à 1000)

Maîtriser tous les paramètres WordPress pour personnaliser son interface et optimiser son utilisation

Maîtriser les extensions et les widgets WordPress et utiliser toutes les fonctionnalités proposées afin de personnaliser un site

Maîtriser toutes les options WordPress pour la mise en forme, mise en page et gestion de contenu afin de sécuriser son site et optimiser l'utilisation du CMS

Développer les thèmes parents et modifier les thèmes enfants afin d'adapter au plus juste la personnalisation du site à ses besoins

Modalités d'évaluation :

Test adaptatif en ligne

Algorithme adaptatif : le niveau des questions s'adapte au niveau du candidat tout au long du déroulement du test

Scoring mathématique IRT (Item Response Theory) : score sur 1000

Typologies de questions : activités interactives (relier, glisser-déposer, cliquer sur zone, listes déroulantes, etc.), QCM et exercices de mises en situation dans l'environnement WordPress rencontrées en entreprise

Format du test : 35 questions – 60 minutes

Le cas échéant, prérequis à la validation des compétences :

Aucun prérequis

Validation de la certification ou de l'habilitation :

Control^C est un centré d'examen agréé TOSA, partenaire de la société Isograd, qui distribue et valide la certification TOSA.

Après un parcours de formation continue, la direction pédagogique de la société ISOGRAD est seule habilitée à confirmer la délivrance des certificats au vu des résultats du test TOSA®.

Le certificat TOSA est ensuite envoyé par mail au candidat dans les 48h après son passage.

Le TOSA a une période de validité de 3 ans.

Equivalences :

Aucune.

Passerelles :

Pas de lien avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitation.

Suite de parcours ou débouchés :

TOSA est une certification des compétences informatiques qui s'adresse à tout particulier souhaitant améliorer son employabilité en certifiant son niveau de maîtrise dans l'utilisation des outils.

Cette certification ne propose pas de débouchés métiers.

Indicateurs de résultats Control^C 2022 :

Pas de notion de réussite ou d'échec mais obtention d'un score précis sur 1000 qui permet au candidat de situer ses compétences.

- De 351 à 550 = Niveau Basique
- De 551 à 725 = Niveau Opérationnel
- De 726 à 875 = Niveau Avancé
- De 876 à 1000 = Niveau Expert

Taux de satisfaction (équipements, formateurs, contenu) : 100%

Pour plus d'informations:

[RS5789 - Tosa WordPress - France Compétences \(francecompetences.fr\)](https://www.tosa.org/FR/index)

<https://www.tosa.org/FR/index>