

Cette certification s'adresse à tous les utilisateurs qui souhaitent certifier leurs compétences, quel que soit leur niveau sur HTML, JavaScript, CSS et leur intégration.

Exemples de métiers par niveau :

- **Initial** : le candidat n'est pas en mesure d'utiliser le logiciel dans un environnement professionnel.
- **Basique** : marketing numérique, Responsable de l'acquisition.
- **Opérationnel** : Webdesigner, Analyste business.
- **Avancé** : Webmaster.
- **Expert** : Développeur front-end, Développeur full-stack.

Domaines de compétences :

HTML	<ul style="list-style-type: none"> Connaître les principes de base du langage Utiliser les différents éléments HTML avec leurs attributs Choisir les éléments HTML pertinents pour répondre à un besoin Utiliser des éléments HTML avancés (tableaux, formulaires...)
JavaScript	<ul style="list-style-type: none"> Connaître les principales caractéristiques et spécifications du langage Connaître les fonctionnalités et la syntaxe de base Créer et manipuler des objets primitifs, des objets intégrés ou des objets personnalisés plus complexes Comprendre et manipuler les propriétés d'un objet
CSS	<ul style="list-style-type: none"> Connaître les principes et les règles de base du langage Appliquer une règle de style sur un élément avec différentes méthodes Importer un style CSS d'une autre feuille de style Positionner des éléments dans une page, gérer les espaces, la taille des éléments et du texte Lire un fichier CSS écrit par un autre développeur et utiliser les règles CSS à l'intérieur d'un fichier HTML
Intégration	<ul style="list-style-type: none"> Intégration des codes HTML, CSS et JavaScript Écrire du code CSS pour la personnalisation de l'affichage Écrire du code JavaScript dynamique pour une page web Résoudre un bogue dans un code complexe écrit par un autre développeur Comprendre la documentation technique d'une bibliothèque externe

Rapport de compétences :

Des rapports de compétences complets et faciles à interpréter sont générés à l'issue de chaque test d'évaluation. Ils vous aident à :

- identifier en un coup d'œil les compétences des candidats,
- adapter vos parcours à leurs besoins de formation,
- mesurer l'efficacité de vos programmes,
- obtenir des rapports de groupe ou des rapports de progression.

Évaluation
25 questions 60 minutes

Certification
35 questions 90 minutes

Manipulation online¹
Test adaptatif






Langues et versions :

Français et anglais

Pourquoi se certifier ?

Parce qu'il est primordial de se différencier sur le marché du travail, les certifications Tosa permettent aux candidats de mesurer et d'attester leurs compétences digitales. Elles délivrent un score sur 1 000 à apposer sur leur CV ou sur leurs réseaux sociaux.

Selon nos certifiés, le Tosa permet :

-  de leur donner davantage confiance dans leurs compétences (86%)
-  de valoriser leur CV (76%)
-  de faire évoluer leur carrière (43%)




Comprendre le score Tosa

La certification Tosa repose sur une échelle de score unique, traduite en cinq niveaux :

Niveau	Scores	Description
Expert	876 - 1000	Le candidat dispose d'une connaissance exhaustive du sujet évalué. Sa productivité dans son utilisation est optimale.
Avancé	726 - 875	Le candidat dispose d'une très bonne maîtrise du sujet évalué. Sa productivité est excellente.
Opérationnel	551 - 725	Le candidat est autonome sur les opérations courantes qu'il rencontre dans son environnement professionnel.
Basique	351 - 550	Le candidat dispose de connaissances suffisantes lui permettant de réaliser des tâches simples.
Initial	1 - 350	Le candidat a des notions sur le sujet évalué pour comprendre son usage dans un contexte donné.

Qu'est-ce qu'une question de manipulation ?

Au-delà des QCM classiques, nos tests impliquent le candidat en lui proposant des exercices pratiques (ou questions de manipulation) directement dans l'environnement de développement ou des logiciels.

-  **Manipulation online** : une fenêtre du logiciel s'ouvre directement dans l'environnement du test. Le candidat n'a pas besoin d'avoir le logiciel installé sur son ordinateur.
-  **Manipulation desktop** : pour répondre à l'exercice, le candidat doit télécharger le fichier de réponse et l'ouvrir dans le logiciel qui doit être installé sur son ordinateur puis soumettre le fichier sur la plateforme.
-  **Manipulation web** : le candidat dispose d'un lien de connexion au logiciel dans sa version web avec des identifiants de connexion. Il doit cliquer sur le lien qui ouvre un nouvel onglet, se connecter et répondre à la question.

Qu'est-ce qu'un test adaptatif ?

Notre technologie adapte le niveau de difficulté du test en fonction des réponses du candidat et le sollicite sur ses compétences hautes. En d'autres termes, plus les questions sont difficiles, plus le niveau du candidat est élevé.