



## CERTIFICATION TOSA

DAFFPIC/GIP

Modalités :

En centre de formation

Correspondant :

Pôle Commerce

Public visé :

Tout public

Domaine :

Bureautique Informatique

Type d'action :

Certification

Entrées et sorties permanentes :

Oui

Rythme :

Temps partiel

Niveau d'entrée :

Tous niveaux

Niveau de sortie :

Tous niveaux

### Objectifs professionnels

Certifier les compétences numériques par un test d'évaluation finale délivrant un rapport comparatif et un score sur 1000 points

### Contenu

Un test en ligne reposant sur une technologie adaptative  
 25 questions / 40 mn (durée moyenne constatée : 25 mn)  
 Interface web sécurisée (mode SaaS) – accès par login et mot de passe  
 Un test par logiciel et par version en Français ou en anglais  
 Questions variées: QCM et manipulation directe du logiciel  
 Délivre un indice de 1 à 5 (1-Initial, 2-Basique, 3-Opérationnel, 4-Avancé, 5-Expert)  
 Mesure des connaissances globales et par domaine de compétences  
 Rapport détaillé avec une cartographie des compétences du candidat  
 Comparaison à un attendu / métier personnalisable (compétences mesurées vs attendues)

#### • Expert : 875 à 1000 points

Le candidat dispose d'une connaissance complète de l'ensemble des fonctionnalités du logiciel.

Il connaît les différentes méthodes pour réaliser une tâche. Sa productivité est optimale.

#### • Avancé : 725 à 875 points

Le candidat dispose d'une très bonne maîtrise du logiciel, y compris dans ses fonctionnalités avancées. Sa productivité est excellente.

#### • Opérationnel : 550 à 725 points

Le candidat connaît les principales fonctionnalités du logiciel et parvient à ses fins.

#### • Basique : 350 à 550 points

Le candidat sait utiliser les fonctionnalités de base du logiciel et peut réaliser des tâches simples.

#### • Initial : 1 à 350 points

Le candidat a une connaissance limitée des fonctionnalités de base du logiciel et ne peut pas correctement l'utiliser.

### Pré-requis

### Objectifs professionnels

### Modalité de validation et reconnaissance des acquis

### Méthodes pédagogiques

Mise en situation

### Objectifs professionnels

### Modalités et délai(s) d'accès

### Complément d'informations

**Le niveau des questions s'adapte tout au long du test en fonction des réponses du candidat**

• Le test débute par 5 questions d'un niveau moyen pour une 1ère estimation du niveau du candidat.

• La difficulté des questions évolue ensuite tout au long du test pour évaluer peu à peu le niveau du candidat.

• La méthode adaptative est la seule à garantir une mesure rapide et fiable du niveau d'un utilisateur pour un logiciel donné. Elle permet une grille de scoring homogène pour tous.

- 
- Un algorithme à 3 facteurs qui prend en compte la difficulté et la discriminance de la question, ainsi que la probabilité que le candidat réponde correctement au hasard.

**Un test unique pour tous les candidats, quel que soit leur niveau**