

## TOSA DIGCOMP Epreuve de certification



### Métiers et emplois visés :

La validation de l'acquis de compétences numériques est nécessaire pour s'insérer dans le monde professionnel

### Public concerné :

Demandeur.euse d'emploi  
Jeune 16-29 ans  
Salarié.e  
Individuel.le autre

### Objectifs de la formation :

- Evaluer ses compétences numériques professionnelles
- Gérer la progression de ses performances

### Contenu de la formation :

- L'évaluation et la certification des compétences numériques professionnelles sont réparties en cinq catégories :
  - Informations et données
  - Communication et collaboration
  - Création de contenu digital
  - Résolution de problèmes
  - Sécurité numérique.
- L'évaluation et la certification TOSA DIGCOMP permettent de situer le niveau de maîtrise des candidats dans chacune des cinq catégories de compétences numériques sur une échelle de score unique, allant de 0 à 1 000 points, traduite en cinq niveaux :
  - Initial (1 - 350)
  - Basique (350 - 550)
  - Opérationnel (550 - 725)
  - Avancé (725 - 875)
  - Expert (875 - 1000).
- Le barème ISOGRAD des scores permet une identification immédiate des capacités opérationnelles du candidat
- La certification ISOGRAD garantit un niveau de compétences numériques professionnelles
- Certificateur : ISOGRAD France

### Méthodes et outils pédagogiques :

#### Description :

- Accès par Internet, vidéo de présentation
- Différents types de questions dans les tests : QCM ergonomique centré sur la maîtrise des fonctionnalités, ainsi que des exercices pratiques dans le logiciel
- Test adaptatif : le niveau de difficulté des questions évolue en fonction des réponses du candidat, test adapté à tous les niveaux

#### Evaluation :

- 25 questions, temps limité à 40 min
- Conditions de passage libre
- Délivrance d'un rapport détaillé avec une analyse des performances du candidat incluant des recommandations (points maîtrisés et à améliorer)

#### Certification :

- 35 questions, temps limité à 60 min
- Passage dans des conditions d'examen (surveillé et paramétrage des ordinateurs)

Délivrance immédiate du score sur 1000, puis du certificat par mail dans les 48h

**Modalités d'enseignement :**

Formation entièrement présentielle

**Durée indicative en centre de formation :**

1 heures

**Pré-requis :**

Utilisation courante des outils numériques

**Modalités d'admission :**

Sur entretien

**Niveau d'entrée :**

Obligatoire : information non communiquée

**Niveau de sortie :**

sans niveau spécifique

**Financement :**

Financement individuel

**Éligible au CPF**

Code CPF : 237359

**Tarif de référence :**

79 €

**Lieu(x) de formation :**

Caen

**Renseignements et inscriptions**

Nom du contact : LACOUR Jean Philippe

Téléphone : 02 31 70 30 80

Courriel : greta.fresnel@ac-caen.fr