



## 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 :

- Diagnostic préalable à la certification.
- Atelier d'auto formation en entrée / sortie permanentes - Centre agréé TOSA.
- Accès par internet, vidéo de présentation.
- QCM ergonomique adaptatif centré sur la maîtrise des fonctionnalités : 35 questions dont le niveau évolue en fonction des réponses du candidat.
- Un rapport détaillé avec une analyse de ses performances et des recommandations, est fournie après chaque test.
- Délivrance immédiate du score puis de la certification.

### Modalités d'enseignement :

Formation entièrement présentielle

### Durée indicative en centre de formation :

1 heures

### Pré-requis :

Cette formation suppose que vous avez une utilisation courante de l'outil informatique.

### Modalités d'admission :

Plusieurs modalités possibles :

- Admission sur dossier
- Admission après entretien
- Admission après test

### Niveau d'entrée :

Conseillé : sans niveau spécifique

### Niveau de sortie :

sans niveau spécifique

### Financement :

CPF  
Financement individuel  
Plan de développement des compétences

### Éligible au CPF

Code CPF : 237359

### Tarif de référence :

79 €

### Lieu(x) de formation :

Cherbourg-En-Cotentin

### Renseignements et inscriptions

Nom du contact : Bertrand PAILLIER  
Téléphone : 02 33 88 60 40  
Courriel : greta.cherbourg@ac-caen.fr