

| Public | Pré-requis | Durée | Coût |
|--|---|--|-----------------------|
| Toute personne souhaitant évaluer et certifier ses compétences sur les outils numériques | Etre familiarisé avec l'utilisation d'un micro-ordinateur, de Windows | Formation : variable en fonction du niveau Certification : 60 minutes | 105 € HT 126 € TTC |



Nature de la sanction : Attestation de fin de formation
Certification : TOSA



Pédagogie

► Résultats attendus

Cibler les besoins et proposer des formations adaptées en fonction du métier
Mesurer l'efficacité des formations et attester de la montée en compétences des salariés

► Objectifs pédagogiques

Formation adaptée, en intra ou en interentreprises
Certification des compétences acquises : passage en conditions d'examen en centre agréé (pièce d'identité)
Edition du rapport de progression avant/après

Sud Management Entreprises est habilité par ISOGRAD pour organiser et réaliser les tests d'évaluation et de certification TOSA



Calendrier 2021

► Sur demande

Lieux aménagés et modalités adaptées pour faciliter l'accès et l'usage aux personnes en situation de handicap.

Programme

La formation

Préparation au TOSA en présentiel

La certification

- Test adaptatif
- Examen surveillé en Centre Agréé
- 35 questions
- Score sur 1000, vérifiable en ligne :
 - Niv 1 : de 1 à 350 points (Initial)
 - Niv 2 : de 351 à 550 points (Basique)
 - Niv 3 : de 551 à 725 points (Opérationnel)
 - Niv 4 : de 726 à 875 points (Avancé)
 - Niv 5 : de 876 à 1000 points (Expert)
- Certificat envoyé par courrier et valable 3 ans

Domaines abordés

Le test porte sur les domaines suivants :

- Interface, espace de travail et bases fondamentales

Les questions de cette compétence portent sur la création et l'enregistrement de nouveaux documents, ainsi que leur ouverture. Elles concernent également le graphisme numérique, la structure d'une image, tout ce qui relève de la colorimétrie et des formats. Les raccourcis doivent également être connus, voire maîtrisés.

- Géométrie et corrections d'images

Les questions de cette compétence portent sur le fait de savoir recadrer des images, les modifier, savoir utiliser des calques de réglages, et appliquer des retouches artistiques. Les options avancées de corrections de l'image sont également exploitées.

- Détourages, masques et photomontages

Les questions de cette compétence portent sur l'organisation des calques, les superpositions des visuels, les modes de fusion des calques. Elles impliquent également la combinaison des masques de fusion avec les calques, ainsi que la modification des propriétés d'un masque.

- Fonctions graphiques et effets, exportation et automatisation

Les questions de cette compétence portent sur l'application des filtres, des styles de calque et l'utilisation des réglages. Les formats d'enregistrement courant sont connus et la génération de visuels élaborés est envisagée, ainsi que l'exportation pour différents supports.