CERTIFICATION PROFESSIONNELLE

Accueil > Trouver une certification > Répertoire spécifique > ICDL - Édition d'images

ICDL - Édition d'images

Code de la fiche :

RS6561

Etat: Active

→ Télécharger la fiche

? Aide en ligne

L'essentiel

[=]

Code(s) NSF 326 : Informatique, traitement de l'information, réseaux de transmission

46003 : Infographie

Formacode(s) 71130 : Logiciel traitement image

46090 : Graphisme publicité

Date d'échéance 27-03-2026 de l'enregistrement

Certificateur(s) Résumé de la certification Secteur d'activité Voie d'accès

Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations

Base légale

Pour plus d'informations

Certificateur(s)

Nom légal	Siret	Nom commercial	Site internet
EURO APTITUDES	40915589200022	ICDL France	https://www.icdlfrance.d

Résumé de la certification

Objectifs et contexte de la certification :

La certification « ICDL - Édition d'images » valide la capacité d'individus à produire des images, pouvant être des créations originales ou à partir d'images existantes, afin de de communiquer des messages ou illustrer des idées sous forme de documents numériques, à l'aide d'un logiciel d'édition d'images.

Compétences attestées :

Niveau ICDL:

Connaître les principaux concepts liés à l'utilisation des images numériques, comprendre les options des formats graphiques et les notions liées aux couleurs.

Ouvrir une image existante, enregistrer une image dans différents formats et définir les options du fichier de sauvegarde.

Utiliser efficacement les options intégrées comme l'affichage des barres d'outils et des palettes pour améliorer la productivité pour réaliser la création et le traitement d'une image.

Capturer et enregistrer une image, utiliser des outils variés de sélection et manipuler les images, créer et utiliser des calques, travailler avec du texte, utiliser des effets et des filtres, utiliser des outils de dessin et peinture pour réaliser des modifications sur une image.

Utiliser les outils de dessin et de peinture du logiciel pour modifier une image.

Préparer les images pour l'impression ou la publication.

Modalités d'évaluation :

Test en ligne automatisé et sécurisé permettant l'évaluation des compétences en s'appuyant sur une mise en situation de cas pratiques et soumis aux conditions de passage d'examen de la fondation ICDL (surveillance obligatoire par un Examinateur ICDL, sans supports).

Secteur d'activité

Références juridiques des règlementations d'activité :

Voie d'accès

Le cas échant, prérequis à l'entrée en formation :

Le cas échant, prérequis à la validation de la certification :

Voie d'accès à la certification	Oui	Non	Composition des jurys	Date de dernière modification
Après un parcours de formation sous statut d'élève ou d'étudiant	×		Test en ligne automatisé soumis à des conditions d'examen.	7
En contrat d'apprentissage		×	-	

Voie d'accès à la certification	Oui	Non	Composition des jurys	Date de dernière modification
Après un parcours de formation continue	х		Test en ligne automatisé soumis à des conditions d'examen.	-
En contrat de professionnalisation		х	-	-
Par candidature individuelle	х		Test en ligne automatisé soumis à des conditions d'examen.	-
Par expérience		х	-	-

Liens avec d'autres certifications professionnelles, certifications ou habilitations

Aucune correspondance

Base légale

Date du dernier Journal Officiel ou Bulletin Officiel :

17-05-2023

Date de décision	27-03-2024
Durée de l'enregistrement en années	2
Date d'échéance de l'enregistrement	27-03-2026
Date de dernière délivrance possible de la certification	27-09-2026

Pour plus d'informations

Statistiques:

Lien internet vers le descriptif de la certification :

https://www.icdlfrance.org/edition-image/

Liste des organismes préparant à la certification :

Liste des organismes préparant à la certification

Certification(s) antérieure(s):

Code de la fiche	Intitulé de la certification remplacée
<u>RS6165</u>	ICDL - Édition d'images

Référentiel d'activité, de compétences et d'évaluation :

Référentiel d'activité, de compétences et d'évaluation