

Guide pratique Certification ENI

Qu'est-ce que la certification ENI?

La certification ENI est une certification reconnue qui permet d'évaluer et de valider les compétences des utilisateurs sur les outils bureautiques et informatiques. Elle est destinée aux professionnels, aux étudiants et à toute personne souhaitant attester de son niveau de maîtrise sur un logiciel spécifique.

Pourquoi choisir la certification ENI?

La certification ENI permet de :

- Valoriser ses compétences sur divers logiciels
- Améliorer son employabilité
- Obtenir une reconnaissance officielle de son niveau
- Se préparer à des missions requérant une maîtrise avancée des outils numériques

Compétences évaluées

La certification ENI couvre plusieurs niveaux de compétences, allant des bases aux fonctionnalités avancées, selon le logiciel choisi :

- Environnement et gestion des fichiers : Interface, options d'affichage, gestion des documents
- Saisie et manipulation des données : Formats, saisie rapide, remplissage automatique
- Utilisation des fonctionnalités avancées : Fonctions spécifiques, automatisation des tâches
- Analyse et organisation des données : Outils d'analyse, mises en forme conditionnelles, structuration des informations

Déroulement de la certification

• Modalité : Test en ligne sur une plateforme dédiée

• **Durée**: Environ 1 heure

• Format: QCM et mises en situation pratiques

• Résultats : Score détaillé avec un niveau de certification attribué



Pour qui?

Cette certification s'adresse à :

- Les professionnels souhaitant certifier leurs compétences sur divers logiciels
- Les étudiants et demandeurs d'emploi souhaitant renforcer leur CV
- Toute personne désirant attester de son niveau en bureautique et informatique

Comment se préparer ?

Nous proposons une formation complète pour vous aider à obtenir la certification ENI. Nos modules incluent des cours pratiques, des exercices et des simulations d'examen pour maximiser vos chances de réussite.

Contactez-nous pour plus d'informations et pour vous inscrire à notre formation!