

## Certification ICDL - Essentiels de l'ordinateur

 <b>Durée</b>	2 Jours - (16 Heures)	 <b>Modalité d'accès</b>	Aucun
 <b>Pré-requis</b>	Etre familiarisé avec les technologies numérique et multimédia.	 <b>Date</b>	Voir convention
 <b>Public</b>	Toute personne souhaitant acquérir et valider ses compétences la compréhension d'un ordinateur par une certification officielle	 <b>Lieu</b>	Voir convention
 <b>Intervenants</b>	Formateur expert en bureautique	 <b>Délai d'accès</b>	Définir avec l'entreprise
 <b>Nb participants</b>	1 à 5	 <b>Accessibilité</b>	L'organisme de formation étudiera l'adaptation des moyens de la prestation pour les personnes en situation de handicap
 <b>Prix</b>	Voir convention	 <b>Obligations réglementaires</b>	Aucune

### Méthode pédagogique :

Chaque apport théorique est suivi d'une phase de mise en pratique à travers des exercices appropriés ou de projet « métier » en relation avec l'activité du stagiaire. Mise en application des savoirs faire et techniques apprises.

### Évaluation :

Exercices de validation en continu et des appréciations tout au long de la formation : une note en pourcentage avec QCM d'entrée et QCM de sortie  
Examen ICDL\* - code attribué au Répertoire spécifique : RS

### Outil pédagogique :

Supports papiers

### Validation :

Passage de la certification, certificat de réussite dès 75% de résultats obtenus. En deçà, remise d'une attestation avec le pourcentage.

## OBJECTIF

Connaître les principaux composants matériels et logiciels d'un ordinateur - Les technologies de l'information au quotidien - Notions de réseaux, d'ergonomie, de risques, et impacts environnementaux - Sécurité et virus - Aspects légaux associés aux TI

## PROGRAMME

### JOUR 1 :

#### Matériel

- Ordinateurs et composants
- Performance d'un ordinateur
- Mémoire et stockage d'informations
- Périphériques

#### Logiciel

- Concepts de base

#### Réseaux

- Types de réseaux
- Transferts de données

### JOUR 2 :

#### Les TIC au quotidien

- Le monde numérique et la société de l'information
- Communication
- Communautés virtuelles
- Ergonomie & Ecologie

#### Sécurité

- Identification
- Sauvegarde des données
- Virus

#### Droits et obligation

- Copyright et licence
- Protection des données personnelles de l'individu

\*L'ICDL est le standard mondial de la validation des compétences de base en informatique. La certification PCIE, ou ECDL (European Computer Driving Licence) dans le reste du monde, représente plus de 15 millions de candidats, 24 000 centres de test habilités, est utilisée par des milliers d'entreprises, et bénéficie du soutien actif des Institutions et des Ministères (Education, Emploi, Industrie,...). Il est administré au niveau international par la Fondation ECDL.