

# Evaluation CléA Numérique

Permettre à l'apprenant de valider les différents domaines de la certification CléA Numérique

Salariés en SIAE (Structure d'Insertion par l'Activité Économique)



## Objectif

- Valider les connaissances et compétences clés numériques du référentiel CléA Numérique



## Contenu

- Étape 1 : entretien individuel
  - Présentation du dispositif et de la démarche UROF
  - Confirmation de l'engagement
  - Recueil des éléments nécessaire au dossier
- Étape 2 : mise en situation à partir d'un scénario contextualisé
  - Basé sur une thématique professionnelle accessible à tous
  - Approche ludique par un jeu de rôle avec une passation individuelle ou collective (1 à 6 participants)
  - Étapes permettant de mesurer précisément les différents critères du référentiel, en vue de l'entretien de restitution
- Etape 3 : entretien individuel
  - Restitution globale et par domaine des compétences acquises ou à acquérir pour la préparation du dossier de certification, ou le cas échéant aux préconisations concernant le plan de formation visant à l'obtention de la certification



## Informations complémentaires

### Pré-requis

Maîtrise des bases du numérique

### Durée de la formation

Minimum 4h d'évaluation initiale

### Lieu de la formation

Dans votre établissement ou dans notre structure

### Supports C méthodes pédagogiques

- Entretien individuel en présentiel
- Mise en situation
- Parcours individualisés dans le cadre des conditions de l'évaluation CléA Numérique
- Matériel informatique et supports papiers pour la mise en situation

### Modalités de validation

- Évaluations initiale et sommative
- Attestation de compétences délivrée en fin de formation
- Certificat CléA Numérique délivré à l'apprenant si dossier validé

### Adaptation au handicap



### Tarifs

Le coût horaire individuel est indiqué dans la grille tarifaire.

### Contacts

**Caroline POUILLY**

Coordinatrice pédagogique

caroline.pouilly@sasformation.fr

Secrétariat SAS Formation

secretariat.formation@sasformation.fr