

Compétences Clés et Compétences Premières

CLEA - Mesurez, développez et validez vos compétences de base par une certification reconnue (évaluation préalable- formation- évaluation finale).

<https://www1.ac-lyon.fr/greta/formation/pdf?id=24070>

Objectif

CléA est la première certification interprofessionnelle à portée nationale, reconnue par tous les acteurs du monde professionnel et destinée à tous les publics, salariés et demandeurs d'emploi, favorisant l'accès à la formation et à l'emploi, l'évolution et l'insertion professionnelles.

L'objectif de la formation est de mesurer votre employabilité, de vous situer dans les 7 domaines de connaissances et de compétences du référentiel CléA :

- D1. La communication en français
 - D2. L'utilisation des règles de base de calcul et du raisonnement mathématique
 - D3. L'utilisation des techniques usuelles de l'information et de la communication numérique
 - D4. L'aptitude à travailler dans le cadre de règles définies d'un travail en équipe
 - D5. L'aptitude à travailler en autonomie et à réaliser un objectif individuel
 - D6. La capacité d'apprendre à apprendre tout au long de la vie
 - D7. La maîtrise des gestes et postures, et le respect des règles d'hygiène, de sécurité et environnementales élémentaires
- et de vous former aux compétences non maîtrisées afin d'obtenir la certification CléA.

Contenu

Une évaluation préalable permet de réaliser un diagnostic complet des compétences maîtrisées du référentiel CléA. Ce positionnement se déroule sous forme d'entretiens individuels et de mises en situation pratiques.

Si toutes les compétences sont maîtrisées, un dossier de candidature à la certification CléA sera soumis au jury.

Dans le cas où certaines compétences restent à acquérir, et en fonction de vos attentes, un parcours de formation individualisé vous est proposé afin de valider CléA en toute ou partie. Les contenus de formation sont contextualisés à votre environnement professionnel et/ou personnel à partir des objectifs du référentiel :

- D1. La communication en français - Écouter/comprendre - S'exprimer à l'oral - Lire - Écrire - Décrire/formuler
- D2. L'utilisation des règles de base de calcul et du raisonnement mathématique - Se repérer dans l'univers des nombres - Résoudre un problème mettant en jeu une ou plusieurs opérations - Lire et calculer les unités de mesures, de temps et des quantités - Se repérer dans l'espace - Restituer oralement un raisonnement mathématique
- D3. L'utilisation des techniques usuelles de l'information et de la communication numérique - Connaître son environnement et les fonctions de base pour utiliser un ordinateur - Saisir et mettre en forme du texte, gérer des documents - Se repérer dans l'environnement Internet et effectuer une recherche sur le web - Utiliser la fonction de messagerie
- D4. L'aptitude à travailler dans le cadre de règles définies d'un travail en équipe - Respecter les règles de vie collective - Travailler en équipe - Contribuer dans un groupe - Communiquer
- D5. L'aptitude à travailler en autonomie et à réaliser un objectif individuel - Comprendre son environnement de travail - Réaliser des objectifs individuels dans le cadre d'une action simple ou d'un projet - Prendre des initiatives et être force de proposition
- D6. La capacité d'apprendre à apprendre tout au long de la vie - Accumuler de l'expérience et en tirer les leçons appropriées - Entretenir sa curiosité et sa motivation pour apprendre dans le champ professionnel - Optimiser les conditions d'apprentissage (de la théorie à la pratique professionnelle)

Dates

Entrées et sorties permanentes
Nous contacter pour des dates précises

Public

tout public

Durée

3 Types de parcours

Parcours 1 - 28Heures

Parcours 2 - 70Heures

Parcours 3 - 105Heures

Modalités

Formation en partie à distance, en partie en présentiel
Cours du jour

Tarif

Nous consulter

Lieux

Lycée Saint Exupéry
15 avenue Saint Exupéry BP616
01206 Bellegarde sur Valserine

Lycée Polyvalent Arbez Carme
1 rue Pierre et Marie
Curie-Bellignat
01117 Oyonnax CEDEX

Lycée Joseph Marie Carriat
1 rue de Crouy BP 60 309
01011 Bourg-en-Bresse

Lycée Alexandre Bérard
223 rue Alexandre Bérard BP 519
01505 Ambérieu-en-Bugey

Ferney Voltaire - Lycée
international
Avenue des sports
01210 Ferney Voltaire