

SOCLE DE COMPÉTENCES ET CONNAISSANCES PROFESSIONNELLES - CLÉA

Contexte

Première certification interprofessionnelle produite par les partenaires sociaux.
Certification professionnelle délivrée par CERTIF'PRO

7 domaines

1. La communication en français
2. L'utilisation des règles de base de calcul et du raisonnement mathématique
3. L'utilisation des techniques usuelles de l'information et de la communication numérique
4. L'aptitude à travailler dans le cadre de règles définies d'un travail en équipe
5. L'aptitude à travailler en autonomie et à réaliser un objectif individuel
6. La capacité d'apprendre à apprendre tout au long de la vie
7. La maîtrise des gestes et postures, et le respect des règles d'hygiène, de sécurité et environnementales élémentaires.

28 Sous-domaines - 107 compétences

Objectif

Pour l'entreprise :

Apporte des repères sur les compétences socles attendues lors d'un recrutement
Identifie un socle de compétences incontournables quels que soient les postes occupés
Valorise les compétences et reconnaît les compétences transférables des personnes les moins qualifiées.

Déroulement :



Objectif

Pour le demandeur d'emploi ou le salarié :

Apporte une reconnaissance de ses compétences par une certification
Prouve ses compétences pour accéder à l'emploi ou évoluer
Accroît son employabilité
Renforce l'assurance dans ses projets
Renforce la confiance en soi à travers un positionnement reconnu
Facilite l'accès à la formation

Intervenant

Evaluateur CléA habilité par CERTIF'PRO

Public et prérequis

Public sans qualification ou faible qualification, volontaire pour s'engager dans une démarche de développement de compétences et comprenant le français.

Accessibilité

Nous adaptons nos prestations aux besoins des personnes en situation de handicap grâce aux équipements et appuis des différents partenaires du CIBC

Coût et prise en charge

CPF code 207
Abondements éventuels Pôle Emploi, OPCO

Contacts utiles :

www.certificat-clea.fr

CIBC PAYS DE LA LOIRE - 02.85.75.76.90 contact@cibcpdll.fr