

ATELIER CONSEIL

Concevoir un CV Percutant

Pour QUI ?

Tous les actifs, qu'ils soient demandeurs d'emploi inscrits (toutes catégories confondues) ou non. Les personnes avec un projet professionnel défini dont le CV ne met pas en valeur les compétences acquises

Objectifs :

- Comprendre l'utilité d'un CV et les règles de base en communication
- Identifier les compétences essentielles à mettre en valeur
- Identifier les termes et compétences clés qui vont me permettre d'être percutant(e) auprès d'un recruteur
- Adapter mon CV à la cible professionnelle

Pré-requis et modalités d'accès :

Inscription via l'espace Pôle emploi dans "Mes services à la carte" ou auprès d'un conseiller référent Pôle emploi. Se munir de ses identifiants de connexion pole-emploi.fr le jour de l'atelier, ainsi que de votre CV en version numérique, si vous en avez un. Ou à minima d'apporter les éléments permettant de retracer votre parcours, expériences et formations...Il est recommandé d'avoir réalisé un travail préalable d'identification de vos compétences, par exemple en ayant suivi l'atelier consacré à ce sujet

Déroulé :

- Etape 1 : Les enjeux
- Etape 2 : Concevoir un CV percutant
- Etape 3 : Importer mon CV (facultative)

Durée



1/2 journée
3h

Modalités



En groupe



En présentiel ou
en visioconférence



et votre vie s'active



pôle emploi

Tarifs :
Financé par Pôle emploi

Méthodes mobilisées :

L'atelier collectif s'appuie sur une méthodologie et des techniques pédagogiques particulièrement innovantes :

- Mise en pratique
- Activités collectives
- QCM
- Travail réflexif
- Partage d'expérience

Évaluation :

Grille d'auto-évaluation

"Suite à l'atelier, j'ai beaucoup mieux compris les attentes d'un recruteur et pu trouver les bons mots pour être plus percutant et différenciant sur mon CV."



L'ensemble des sites et des prestations sont accessibles et adaptés aux personnes en situation de handicap



16 rue d'Ouessant - 35760 Saint Grégoire
contact@cibc-bretagne.fr
02.30.90.97.81 - www.cibc-bretagne.fr



et votre vie s'active