



depuis 2012



Leonardo da Vinci (2010-2012)



Erasmus (2011-2014)

Contexte

Ce programme a été développé grâce aux projets Migrapass (Leonardo da Vinci, 2010-2012) et AllinHE (Erasmus, 2011-2014), avec le soutien de la Commission européenne (programme Former et Eduquer tout au long de la vie)

Public

Ce programme de formation est destiné à un public migrant, qualifié ou non qualifié, qui souhaite valoriser son parcours migratoire pour favoriser son accès à l'emploi et/ou pour accéder à l'enseignement supérieur (par la validation des acquis de l'expérience).

Le programme s'articule en 4 modules

Module 01 – Comprendre l'approche portfolio : de l'expérience à la compétence au plan d'action

A partir du portfolio développé dans le cadre du projet Migrapass, l'approche pédagogique (expérience, compétences, plan d'action) est expliquée à partir de cas concrets.

Module 02 – Appliquer le portfolio : identifier son expérience, l'exprimer en termes de compétences et savoir construire son plan d'action

A partir de leurs expériences (professionnelle, bénévole, migratoire...) les stagiaires remplissent le portfolio en binôme.

Module 03 – du portfolio à la Validation des acquis de l'expérience : comprendre le dispositif proposé en France depuis 2002 –

La loi de modernisation sociale de 2002 a permis d'accéder à tout ou partie d'un diplôme en validant une expérience salariée, non salariée ou bénévole. L'approche VAE est expliquée avec une application particulière pour les publics migrants (en particulier diplômés dans des pays tiers, hors UE), approche proposée grâce au projet ALLINHE (VPL Valuing Prior Learning).

Module 04 – de la valorisation à la validation : connaître les étapes de la VAE (répertoire national de certification professionnelle) et savoir préparer son dossier

Le dispositif particulier de la VAE française est expliqué à un public migrant : répertoire national de la certification professionnelle (RNCP), livrets à remplir, jury à partir de leurs cas personnels.

Pour plus d'information : contact@iriv.net