



PROGRAMME DE FORMATION

LES FONDAMENTAUX DE LA MOBILITE : SOCLE DE L'ACCOMPAGNEMENT

Cette formation vous permettra de vous doter d'un savoir-faire et d'outils sur l'accompagnement à la mobilité des personnes en parcours d'insertion sociale et / ou professionnelle.

Public concerné :

Professionnels de l'accompagnement à l'emploi ou à l'insertion

Prérequis :

- > Etre salarié d'une structure d'accompagnement ou de formation
- > Maîtriser les usages de base des outils numériques

Durée : 21 heures (sur 4 jours)

Lieu : En distanciel (outil Teams)

Tarif : 490 € TTC / stagiaire

Format de la formation :

Inter-ETS ou intra à partir de 6 pers.

Nombre maximum :

12 participants

Organisme de formation : Wimoov

Formateurs : Experts de la mobilité

Référent pédagogique :

Romain DALLARI

romain.dallari@wimoov.org

Modalités d'inscription :

Merci de compléter notre formulaire en ligne [en cliquant ici](#)

Dates des sessions 2021 :

Nous consulter par mail à formation@wimoov.org

Informations complémentaires :

- > Délai de traitement des candidatures : 1 à 7 jours
- > Possibilité de financement de cette formation par votre OPCO

➔ OBJECTIFS :

Objectif global :

Donner les clés nécessaires à la réalisation d'un diagnostic mobilité et la construction, mise en œuvre et suivi d'un parcours d'accompagnement.

Objectifs spécifiques :

- Appréhender les points fondamentaux de l'accompagnement mobilité
- Repérer les difficultés individuelles et construire un diagnostic mobilité
- Organiser et formaliser les étapes d'un parcours mobilité
- Suivre et ajuster les progressions individuelles réalisées
- Assurer la traçabilité des accompagnements auprès des différentes parties prenantes
- Apprendre à utiliser les outils de mobilité spécifiques (WIN, outil de diagnostic, services numériques).

➔ CONTENU :

SESSION 1 (10,5 heures)

JOUR 1 (7 HEURES)

Horaires : 09H00 à 17H00

- Notion de parcours mobilité
- Fonctionnalités générales de l'outil Win
 - Architecture générales
 - Fonctions principales de l'outil Win, comme support des parcours
- Le Test mobilité, base du diagnostic mobilité
 - Finalités, enjeux et gestion du Test

JOUR 2 (3,5 HEURES)

Horaires : 09H00 à 12H30

- Le Test mobilité (suite)
 - Contenu du Test Mobilité et passation

SESSION 2 (10,5 heures)

JOUR 3 (7 HEURES)

Horaires : 09H00 à 17H00

- Gestion de la prescription
- Gestion du diagnostic mobilité
- Elaboration du parcours d'accompagnement
- Mise en œuvre accompagnement :
Définition des axes de travail, choix de l'interface, traçabilité et formalisation dans l'outil
- Articulation entre les différentes interfaces
- Etude des modalités de fin de l'accompagnement

JOUR 4 (3,5 HEURES)

Horaires : 09H00 à 12H30

- La « traduction » du parcours dans l'outil WIN :
Suivi de l'activité : tableaux de bords, utilisation des rapports, gestion du flux du bénéficiaire
- Conseils techniques et postures

➔ MÉTHODES ET MOYENS PÉDAGOGIQUES :

Apports théoriques avec projection et transmission dématérialisée des supports pédagogiques (diaporamas, guides pratiques, mode d'emploi des outils etc.). Pédagogie active, variée et basée sur les mises en pratique, travaux de groupe, études de cas, brainstorming et analyse réflexive des pratiques professionnelles, permettant à tous professionnels de la mobilité de renforcer leurs compétences.

➔ MODALITÉS DE VALIDATION DES ACQUIS :

Feuille d'émargement, évaluation / examen à l'issue de chaque séquence pédagogique, questionnaire d'évaluation des acquis en fin de formation et attestation individuelle de fin de formation.



Information Handicap :

Nos formations peuvent être accessibles aux personnes en situation de handicap. Chaque situation étant unique, nous vous demandons de préciser à l'inscription votre handicap à la Référente Handicap par mail (Mme Dominique OSTROV, dominique.ostrov@wimoov.org). Nous pourrions ainsi confirmer l'ensemble des possibilités d'accueil et vous permettre de suivre la formation dans les meilleures conditions en accord avec votre employeur. Pour toutes informations complémentaires, nous vous conseillons de consulter les structures [ONISEP](#), [AGEFIPH](#) et [FIPHF](#)