



Formation spécifique : Maisons de l'Emploi

Conduite des enquêtes, importation de données externes, maîtrise des analyses de données : méthodologie et fondamentaux

Durée
2 journées

Référence
MDE-1B

Cette formation, dense par la richesse des informations synthétisées, est construite sur nos 24 années de pratique et sur notre expertise reconnue par OSEO Innovation (Etablissement Public de l'Etat, chargé de développer l'innovation en France). Elle aborde de façon claire et pédagogique les concepts, les connaissances et les méthodes aujourd'hui indispensables en matière de recueil et d'analyses de données pour les Maisons de l'Emploi.

Méthode pédagogique :

La formation s'appuie sur des exercices pratiques dirigés et des apports méthodologiques. Supports logiciels utilisés : Excel, Sphinx,

Cadre de la formation :

les trois principales missions des Maisons de l'Emploi:
observation du territoire et anticipation des mutations économiques,
accès et retour à l'emploi,
développement de l'emploi et de la création d'entreprises.

Programme :

les outils pour répondre aux missions des Maisons de l'Emploi

1. Savoir Organiser

Les bonnes et les mauvaises problématiques à résoudre
Le protocole de travail
La construction d'un échantillon et le suivi de sa représentativité
Importation des données issues d'organismes partenaires
et /ou collecte d'informations par enquêtes
Mise en cohérence de ces diverses données.

2. Savoir conduire

Le cahier des charges technique pour importer des données d'un organisme partenaire
La conception et l'administration d'une enquête ou le pilotage de sa sous-traitance
Les contrôles de qualité des données
La mise en cohérence de données d'origines diverses.

3. Savoir analyser pour établir les plans d'action

La représentativité des données et les éventuels redressements, corrections, pondérations

Les premiers tableaux de bord

Tris à plat et Graphiques associés
Analyse et interprétation des résultats
Création de barèmes, calcul automatique de scores pour les QCM

L'analyse des questions ouvertes et des textes

Traitement des questions textes et numériques (mise en classe)
Interprétation des questions codes, couplage de questions ouvertes et fermées

Expliquer, synthétiser, classifier

Mise en œuvre des traitements, interprétation et personnalisation des résultats
Quelles données croiser? Quelles méthodes statistiques choisir? Quelle interprétation?
Définition d'une strate, combinaison de variables
Le passage aux plans d'action.