

FORMATION ACTION**COLLABORER EN ENTREPRISE AVEC UNE PERSONNE
AVEC TRISOMIE 21 OU DÉFICIENCE INTELLECTUELLE****NOUVEAU**

Entreprise privée, établissement public, vous accueillez un stagiaire ou embauchez un salarié concerné par ce type de handicap. Vous souhaitez acquérir ou compléter vos connaissances sur ce sujet, vous souhaitez accompagner votre équipe dans cette collaboration : cette formation vous en offre l'opportunité.

INTERVENANT

Mme Céline TISSOT,
J'accompagne depuis plus de 10 ans les projets professionnels de personnes en situation de handicap. Je suis ergonome, formée à l'étude et aux adaptations des systèmes de travail (environnement, communication, organisation, apprentissages...).

TARIF 1250 € / jour
(+ frais du formateur)

DURÉE 2 JOURS
consécutifs + 1 jour distancé

LIEU  Sur site

PARTICIPANTS 2 max

POUR ALLER PLUS LOIN

→ Réf. 1948

PRÉ-REQUIS

Manager ou tuteur une personne avec trisomie 21 ou déficience intellectuelle

PUBLIC VISÉ

Managers et tuteurs d'entreprises du milieu ordinaire de travail / moniteurs d'ateliers en milieu de travail protégé

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES

- Comprendre la notion de situation de handicap
- Identifier les facteurs propices à la réussite de l'accueil et de la collaboration
- Identifier les ajustements à réaliser en cas de changements dans l'entreprise
- Repérer les leviers favorables à l'apprentissage et au développement des compétences de la personne

DÉMARCHE PÉDAGOGIQUE

- Etude de situations concrètes, observées et relatées par les participants
- Exposés

CE PROGRAMME EST AJUSTÉ AUX SITUATIONS VÉCUES EN ENTREPRISE ET AUX OBSERVATIONS QUE L'INTERVENANTE RÉALISE SUR LE TERRAIN

JOUR 1

- Caractéristiques de la situation de travail
- Caractéristiques du handicap
- Adapter le poste
- Adapter la communication
- Adapter la formation au poste

JOUR 2

- Evaluer la situation de travail du collaborateur
- Accompagner ses progrès professionnels
- Le collaborateur, acteur de son évolution

JOUR 3

- Anticipation et accompagnement des changements
- Analyse de situations à partir des modèles pédagogiques transmis