

RECLASSEMENT ET

MAINTIEN DANS L'EMPLOI

Favoriser le maintien en emploi des agents,
pour lesquels une restriction d'aptitude
ou une inaptitude au poste de travail
a été déclarée



RECLASSEMENT ET

MAINTIEN DANS L'EMPLOI

Les employeurs peuvent être confrontés à des situations individuelles difficiles, lorsque les exigences du poste de travail ne sont plus compatibles avec la santé physique ou psychique de l'agent et risquent de générer des situations d'inaptitude professionnelle.

BÉNÉFICIAIRES

collectivité non affiliée

collectivité affiliée



CONTACT

guichet.employeur@cdg25.org
03 81 99 36 30



TARIFICATION

Inclus dans la
cotisation



FAVORISER LE MAINTIEN EN EMPLOI DES AGENTS, POUR LESQUELS UNE RESTRICTION D'APTITUDE OU UNE INAPTITUDE AU POSTE DE TRAVAIL A ÉTÉ DÉCLARÉE



Le maintien dans l'emploi vise à prévenir la perte d'une activité professionnelle pour des raisons de santé en prenant en considération les restrictions faites à l'agent et en étudiant les possibilités d'aménagement de son poste de travail. C'est également rechercher les possibilités de reclassement et de reconversion professionnelle.

Le centre de gestion propose un accompagnement personnalisé de l'agent et de la collectivité dans la recherche de solutions permettant d'éviter les solutions ultimes, telles que le licenciement pour inaptitude physique ou la mise en retraite pour invalidité.

Chaque situation est analysée par un collège d'experts : juriste, ergonomiste, médecin, conseiller en évolution professionnelle.

L'aide apportée par le centre de gestion peut viser l'aménagement du poste de travail et de l'environnement professionnel de l'agent (aides techniques, humaines, organisationnelles) ou l'élaboration de nouveaux projets professionnels (bilan professionnel, reconversion, mutation...).

+ NOS ATOUTS / NOTRE EXPERTISE

- Une approche globale de la situation grâce à un collège d'expert
- Prise en compte des situations individuelles et du contexte de la collectivité
- Mobilisation des aides et partenaires extérieurs

