



La Mission accompagnement santé est un dispositif d'accompagnement personnalisé mis en place par l'Assurance Maladie à destination des assurés en situation de renoncement aux soins.



MODE D'EMPLOI

MisAS

Mission Accompagnement Santé

CPTS LYS ARMENTIÈRES



Petit guide à l'usage des professionnels de santé

A qui s'adresse la MisAS ?

Les assurés en situation de renoncement aux soins.



Comment l'usager peut-il bénéficier de la mission accompagnement santé ?

En tant que partenaire, vous pouvez effectuer un signalement à la CPAM des Flandres via un formulaire de saisine.

Par la suite, un conseiller de la CPAM prendra contact avec l'assuré pour lui proposer un accompagnement personnalisé.

Le formulaire MisAS en ligne à compléter



Formulaire disponible sur le site www.cpts-lys-armentieres.fr dans l'espace professionnels onglet MISAS

Une indemnité compensatoire de perte d'activité de 10 euros pour chaque détection vous sera reversée par la CPTS Lys Armentières.

Le formulaire en ligne rempli et envoyé automatiquement le formulaire officiel MisAS à la CPAM



Comment la CPAM accompagnera l'assuré ?

L'accompagnement s'effectuera par contacts téléphoniques, e-mails, ou lors de rendez-vous selon les besoins de l'assuré. L'Assurance Maladie met en place un suivi personnalisé et informera l'assuré à chaque étape de l'accompagnement, jusqu'à la réalisation effective des soins



L'accès aux droits

Un bilan exhaustif de la situation est effectué en fonction de plusieurs critères. Il permet d'identifier les éventuels non-recours aux droits et les aides dont il peut bénéficier.

L'accès aux soins

L'ensemble du réseau partenarial travaille à l'identification de ces assurés en difficulté en les réorientant vers la Caisse Primaire d'Assurance Maladie.

Une orientation dans le parcours de soins pour guider l'assuré vers des professionnels de santé est parfois nécessaire, dans le respect du principe du libre choix.

Un éventuel accompagnement d'ordre financier permet de diminuer le montant du reste à charge.