

Portail clients « connect »: nouveau formulaire de demande pour l'allocation de maternité et de paternité

Dès maintenant, les demandes d'allocations de maternité et de paternité peuvent également être remplies et transmises via le portail clients « connect », comme pour les demandes d'allocations familiales. Ces demandes remplacent les formulaires OFAS pour les demandes des personnes employées, disponibles sur notre page d'accueil.

Prodédé:

Comme jusqu'à présent, vous trouverez le formulaire dans la barre sous l'icône du signe de départ.

| | | |
|----|-----------------------|---|
| IP | Indemnités parentales | ^ |
| | Demander l'AMat | ☆ |
| | Demander APat | ☆ |
| | Demander l'APC | ☆ |
| | Terminer l'AMat | ☆ |
| | Décompter l'APC | ☆ |

Désormais, il n'est plus nécessaire de télécharger les fichiers PDF, mais vous pouvez remplir directement les champs. Le système vous guide pas à pas à travers toutes les questions partielles jusqu'au dépôt de la demande.

Après la saisie numérique, vous serez appelé à télécharger les annexes obligatoires (p. ex. pour les demande d'APat le journal des salaires des 12 derniers mois précédant la naissance de l'enfant) et à confirmer que les données saisies sont correctes. Grâce à cette confirmation, les signatures de l'employeur et de l'employé ne sont plus nécessaires.

Vous avez déjà rempli le formulaire OFAS ou vous souhaitez continuer à présenter les demandes avec ce formulaire ?

Pas de problème ! Vous pouvez nous envoyer la demande ainsi que toutes les annexes via le formulaire de contact sous le domaine concerné.

 Nous contacter

Objet *

Numéro AVS ou nom du collaborateur

Votre message *

Cependant, nous vous recommandons vivement d'utiliser dès à présent l'inscription par saisie numérique, plus simple et plus efficace.

Avez-vous des questions ? N'hésitez pas à contacter notre département AF/APG (famzeo@ak-swissmem.ch / 044 388 34 47).

Meilleures salutations

Caisse de compensation Swissmem

Vanja Weber, Cheffe de division AF/APG, Membre de la Direction