

Régime d'aide sociale de la CNBF - Demande d'aide d'urgence Covid n° 3 Mode d'emploi

Aide ouverte aux demandes à partir du 20 Octobre 2020 – 18h30

Comment faire ?

A partir du site internet de la CNBF www.cnbf.fr : se rendre sur son espace personnel sécurisé, puis dans la rubrique « Mes demandes », ligne « Demande de secours d'urgence – Crise Covid 19 ».

Conditions de recevabilité

- Ne pas être retraité
- Être à jour de ses cotisations CNBF antérieures à 2019
- Revenu net d'avocat 2019 inférieur à 40.000 euros
- Ne pas avoir bénéficié d'une aide sociale précédemment attribuée au titre des dispositifs dits « Covid 1 » et « Covid 2 »
- Moyenne mensuelle des recettes encaissées de janvier à septembre 2020 inclus inférieure de plus de 20% par rapport à la moyenne mensuelle des recettes encaissées en 2019
- La demande doit être faite avant le 31 décembre 2020

Compléter le formulaire en ligne à partir de l'espace personnel

NB : si le formulaire que vous avez téléchargé ne vous permet pas de saisir les données demandées, c'est peut-être que vous n'avez pas la bonne version d'Adobe-Acrobat reader sur votre PC, votre tablette ou votre smartphone. Dans ce cas téléchargez gratuitement la dernière version et répéter l'opération ci-dessus.

ATTENTION ne saisissez que des chiffres - sans texte ni symbole.

[Enregistrez la fiche complétée puis transmettez-la à la CNBF, depuis votre Espace personnel sécurisé, via « mes demandes ».](#)

Le calcul de l'aide

Les conditions de recevabilité étant remplies, l'aide est de 1.500 €.

Une seule demande est admise par avocat.

Cas des avocats dont le conjoint est aussi avocat : ils doivent faire des demandes distinctes.

Justificatifs

Aucun justificatif n'est exigé à l'appui de la demande ; **en remplissant et en adressant le formulaire via son espace personnel sécurisé, les éléments complétés sont considérés comme valant attestation sur l'honneur.**

Des contrôles a priori sont systématiquement opérés et des contrôles a posteriori seront réalisés sur sélection aléatoire.