

CTM
CTR
CTL
CAPN
CAPL



Cadres A, B et C
AGIR ENSEMBLE
POUR DES
ENJEUX
COMMUNS

Le + syndical

Du 29 novembre au 6 décembre 2018
LES ELECTIONS PROFESSIONNELLES DGFIP
et MEF : choisissez la CGC !

Pour la première fois dans notre administration, les électeurs sont invités à participer aux élections professionnelles dans le cadre d'un dispositif de vote électronique. Les scrutins seront ouverts du jeudi 29 novembre au jeudi 6 décembre 2018.

En tant que fonctionnaire DGFIP, vous pourrez participer à plusieurs scrutins qui relèvent de votre grade et corps pour élire vos représentants dans les instances : Tous grades : Comité Technique Ministériel, Comité Technique de Réseau, Comités Techniques Locaux et Commissions Administratives Paritaires Nationales (CAPN) ; Pour les agents jusqu'à IFiP : Commissions Administratives Paritaires locales (CAPL).

En votant pour la CGC, vous vous donnez des moyens d'action supplémentaires pour défendre vos droits.

Chaque scrutin revêt une importance :

Les Comités Techniques traitent des questions relevant du fonctionnement, de l'organisation des services et des missions ainsi que des sujets transverses tels que les emplois, les règles statutaires, la formation professionnelle ...

Les Commissions Administratives Paritaires examinent les dossiers et situations individuelles concernant les évaluations, les affectations et les promotions ...

Ces instances participent à notre avenir collectif et individuel.

Il est important d'être représenté par des syndicats qui participent aux réunions avec l'administration. Notre engagement est de négocier dans l'intérêt des personnels, en dépassant les postures dogmatiques.

Nous partageons un certain nombre de valeurs avec les syndicats « réformistes », permettant de présenter des **listes d'alliances cohérentes et éligibles**.

Nous avons également notre spécificité, un positionnement et des propositions destinées à améliorer la qualité de vie au travail.

La CFE-CGC Finances Publiques vous propose une
démarche syndicale constructive et efficace