

**DIRECTION GÉNÉRALE DE LA
CONCURRENCE, DE LA CONSOMMATION
ET DE LA RÉPRESSION DES FRAUDES**

D E C I S I O N

NOR : ECOC2218927S

**Fixant la composition du jury du concours professionnel pour l'accès au grade de
contrôleur de 1ère classe de la concurrence, de la consommation et de la répression des
fraudes organisé au titre de l'année 2022**

Vu le décret n°2010-1720 du 30 décembre 2010, modifié, portant statut particulier du corps des contrôleurs de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes ;

Vu le décret 2014-75 du 29 janvier 2014 modifiant divers décrets relatifs à l'organisation des carrières des fonctionnaires de catégorie B de la fonction publique de l'Etat ;

Vu l'arrêté du 3 mars 1997 fixant les conditions d'organisation des concours et examens professionnels dans les services déconcentrés de la direction générale de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes ;

Vu l'arrêté du 12 mai 2011 fixant la nature de l'épreuve d'admission du concours professionnel pour l'accès au grade de contrôleur de 1ère classe de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes ;

Vu l'arrêté du 14 juin 2022 autorisant, au titre de l'année 2022, l'ouverture d'un concours professionnel pour l'accès au grade de contrôleur de 1^{ère} classe de la concurrence, de la consommation et de la répression des fraudes ;

DECIDE

Article unique

Le jury chargé de la correction de l'épreuve unique écrite d'admission du concours professionnel pour l'accès au grade de contrôleur de 1^{ère} Classe de la Concurrence, de la Consommation et de la Répression des Fraudes, fixée au mardi 5 octobre 2022, est composé ainsi qu'il suit :

- **Président du jury:** Sophie ROZENFELD
- **Membre du jury :** Philippe SAUZE (titulaire) , Jérémy LEVOY (suppléant)

Fait à Paris, le 29 juin 2022

P/ la Directrice générale de la Concurrence, de la
Consommation et de la Répression des Fraudes,
La Sous-directrice Ressources humaines, affaires
financières, organisation

Coralie OUDOT