



Arrêté n° 2020/09

**ARRETE FIXANT LE TABLEAU DEFINITIF ANNUEL D'AVANCEMENT  
AU GRADE D'ADJOINT TECHNIQUE PRINCIPAL DE 1ERE CLASSE  
ANNEE : 2020**

Le Président,

Vu la loi n° 82-213 du 2 mars 1982 modifiée relative aux droits et libertés des communes, des départements et des régions,  
Vu la loi n° 83-634 du 13 juillet 1983 modifiée portant droits et obligations des fonctionnaires,  
Vu la loi n° 84-53 du 26 janvier 1984 modifiée portant dispositions statutaires relatives à la Fonction Publique Territoriale,  
Vu la loi n°2019-828 du 6 août 2019 de transformation de la fonction publique,  
Vu le décret portant statut particulier du cadre d'emplois,  
Vu la délibération 2015-48 en date du 29 octobre 2015 fixant les ratios d'avancement de grade,  
Vu l'avis de la Commission Administrative Paritaire en date du 09 février 2020  
Considérant que les nominations sont prononcées dans l'ordre du tableau, au cours de la période de validité qui ne peut excéder le 31 décembre de l'année en cours,

**ARRETE**

**Article 1<sup>er</sup>** : Le tableau annuel d'avancement au grade d'adjoint technique principal de 1ère classe au titre de l'année 2020 est arrêté définitivement comme suit :

Nom	Prénom	Nomination possible à compter du
LEFORT	Claude	01/07/2020

**Article 2** : 1 fonctionnaire est promouvable sur le grade d'adjoint technique principal de 1ère classe. Il est réparti de la manière suivante : 0 femme et 1 homme.

**Article 3** : 1 fonctionnaires sont promus sur le grade d'adjoint technique principal de 1ère classe. Il est réparti de la manière suivante : 0 femme et 1 homme.

**Article 4** : Le Président certifie le caractère exécutoire de cet acte et informe que celui-ci peut faire l'objet d'un recours pour excès de pouvoir auprès du Tribunal Administratif dans un délai de deux mois à compter de sa publication.

**Article 5** : Le Président charge ses services de l'exécution du présent arrêté qui sera transmis au Centre de Gestion pour publicité.

Fait à Nonancourt, le 17 février 2020

Le Président,