

PORTANT DÉLÉGATION DE FONCTION

Mohammed AITANE

Le Maire de Monteux,

Vu le Code Général des Collectivités Territoriales et notamment l'Article L2122-18 qui dispose que le maire est seul chargé de l'administration, mais qu'il peut, sous sa surveillance et sa responsabilité, déléguer par arrêté une partie de ses fonctions à un ou plusieurs de ses adjoints et à des membres du conseil municipal,

Vu le Procès-verbal d'élection du Maire et des Adjoints en date du 26 mai 2020,

Vu le tableau du Conseil Municipal,

Vu l'arrêté municipal du 1er juin 2021 portant délégation de fonction à Monsieur Mohammed AITANE,

ARRETE

Article premier :

Monsieur Mohammed AITANE, Conseiller Municipal, est délégué à la **Politique de la Ville** pour une durée d'un an.

Il est, à ce titre, chargé de veiller à la définition et à la mise en œuvre des actions du contrat de ville de Monteux, en relation avec le service compétent de la communauté d'agglomération des Sorgues du Comtat. Il est ainsi l'interlocuteur privilégié des relations avec les associations, organismes et services publics intervenant dans ces domaines.

Article 2 :

Dans le cadre de sa délégation, Monsieur AITANE pourra signer les documents suivants :

Courriers

Arrêtés

Documents

Convocations et comptes rendus de réunions

Devis

Il sera chargé en outre de l'animation des commissions ou groupes de travail qui pourront être créés dans ses domaines de délégation.

Article 3 :

Le Directeur Général des Services est chargé de l'exécution du présent arrêté qui sera publié au Recueil des Actes Administratifs de la Commune et notifié au bénéficiaire de la délégation.

ACTE EXECUTOIRE

Envoyé-le : 26 JUIL 2022

Affiché-le : 26 JUIL 2022

Monteux, le 1^{er} juin 2022

Christian GROS



Maire de MONTEUX

Le soussigné, reconnaît avoir reçu un exemplaire du présent arrêté, en avoir pris connaissance et avoir été informé qu'il dispose d'un délai de deux mois pour le contester auprès du Tribunal Administratif de Nîmes.

Date : 27 JUIL 2022

Nom : AITANE Mohammed

Signature :