

MAIRIE DE BRIE - 16590

**EXTRAIT
DU REGISTRE DES DELIBERATIONS
DU CONSEIL MUNICIPAL**

Nombre de conseillers

En exercice : 27

Présents : 24

Procurations : 3

Votants : 27

L'an deux mil vingt six

Le : **20 avril 2026**

Le Conseil Municipal de la commune de BRIE – 16590 –

Dûment convoqué, s'est réuni en session ordinaire, à la mairie, sous la présidence de **M. Michel BUISSON**, Maire.

Date de la convocation du Conseil Municipal : **3 avril 2026**

OBJET : D2026-3-10

Désignation des
représentants élus au Comité
Social Territorial

Présents : BIRAUD Christelle ; BOURGADE L ; BUISSON M ; CHAUSSAT C ; CORNELIUS M ; DULAIS N ; FORESTIER-BRUN F ; GAUDILLERE M ; GERACI F ; GOYAUD Emilie ; GUERIN S ; HIMMONET P-V ; JOUANNET J ; LILLAUD J ; MASSON G ; MOREAU E ; MOREAU J ; NARDOU JP ; ROUHIER D ; URBAJTEL P ; VANNIER S ; VERRIERE M ; VIEUILLE R ; VRIET L

Ont donné procuration : DEZIER D à BIRAUD C ; SOULARD D à MOREAU J ; THOS F à GUERIN S

Secrétaire de séance : Michel GAUDILLERE

Cette année encore, la municipalité souhaite que des travaux d'entretien de certains biens communaux soient confiés à des jeunes de la commune.

Il convient donc de créer 20 postes temporaires d'adjoints techniques territoriaux pour les mois de juillet et août 2026 pour une durée de travail hebdomadaire de 30 heures.

Les personnes recrutées seront rémunérées sur la base du 1^{er} échelon du grade d'adjoint technique territorial et selon le nombre d'heures effectuées.

Il est précisé que les crédits nécessaires sont inscrits au budget primitif 2026.

Le Conseil Municipal, à l'unanimité de ses membres, décide la création de 20 postes temporaires d'adjoints techniques territoriaux pour les mois de juillet et août 2026, pour une durée de travail hebdomadaire de 30 heures.

Certifié exécutoire

Reçu en Préfecture

Le :

Publié ou Notifié

Le :

Fait et délibéré en Mairie, les jour, mois et an que dessus.

Au registre sont les signatures.

Affiché le 22 avril 2026

Pour copie conforme :

En Mairie, le 22 avril 2026

Le Maire,

Michel BUISSON