

MAIRIE DE BEAURAINS
Département du Pas-de-Calais
Arrondissement d'Arras
Canton Arras Sud

**EXTRAIT DU PROCES VERBAL DE DELIBERATIONS
DU CONSEIL MUNICIPAL ORDINAIRE
DU MERCREDI 14 DECEMBRE 2022**

Conseillers en exercice..... 29
Présents..... 18
Votants..... 28

**OBJET : Bourse au permis de conduire
2023**

L'AN DEUX MIL VINGT DEUX, le QUATORZE DECEMBRE, le Conseil Municipal de la Commune de Beaurains, étant assemblé en session ORDINAIRE, Salle du Conseil Municipal, après convocation légale (le 8 DECEMBRE 2022), sous la présidence de M ANSART Pierre, Maire.

PRESENTS : MM. ANSART DUPOND HARMEGNIES HURET IBISEVIC MOUTON SCOAZEC SIMON VENEL EVRARD Mmes BENOIT BETREMIEUX DUTERIEZ LE GARDIEN LETUPPE TENAGLIA WALLET LANCE.

EXCUSES : M BERGOGNON pouvoir à M. ANSART - Mme FRUCHART pouvoir à Mme LETUPPE - M GACI pouvoir à Mme WALLET - Mme GALLET pouvoir à Mme BENOIT - M PETIT pouvoir à M SIMON - Mme SEGUELA/VICARI pouvoir à M VENEL - Mme TOURNEMAINE pouvoir à M DUPOND - M VEZILIER pouvoir à M IBISEVIC - Mme CAPET pouvoir à Mme LANCE - M RENARD pouvoir à M EVRARD.

ABSENT : Mme DERAEEVE.

Mme BETREMIEUX est élue secrétaire de séance.

Monsieur PETIT expose :

Pour favoriser l'accès des jeunes au permis de conduire, la ville de BEAURAINS a décidé de reconduire le dispositif de la Bourse au Permis en 2023.

Cette bourse s'adressera à des jeunes de la ville de BEAURAINS, âgés de 18 à 25 ans.

Le budget annuel alloué pour l'action s'élèvera à 2 000,00 € et sera attribué selon les modalités techniques et financières définies lors de la délibération du Conseil Municipal du 21 février 2008.

Il est demandé au Conseil Municipal de bien vouloir :

- Reconduire le dispositif « Bourse au Permis de Conduire » pour l'année 2023 ;
- D'inscrire les crédits nécessaires au Budget Primitif 2023.

Le rapport est adopté à l'unanimité des membres présents.

Pour extrait conforme,

Fait à Beaurains, le 15 décembre 2022.

Décision rendue exécutoire par la publication et la transmission en Préfecture le 16 décembre 2022

**Le Maire,
Pierre ANSART**

