

PROGRAMME PREVISIONNEL 2021 (VERSION 01)
Le programme prévisionnel des marchés que la commune d'Azilal envisage de lancer pour l'année budgétaire 2021 est le suivant:

* Etudes et Travaux						
Objet des travaux	<u>Nature des prestations</u>	<u>Lieu d'exécution</u>	<u>Mode de passation</u>	<u>Période prévue pour lancement</u>	<u>Coordonnées du service concerné</u>	<u>Marchés réservés à la PME</u>
Entretien et réparation courant des cimetières	<u>travaux</u>	<u>CT Azilal</u>	<u>MARCHE</u>	<u>Avant le 31/12/2020</u>	<u>Division technique de la Commune d'Azilal</u>	<u>Oui</u>
Travaux de construction des voies et giratoires	<u>travaux</u>	<u>CT Azilal</u>	<u>MARCHE</u>	<u>Avant le 31/12/2020</u>	<u>Division technique de la Commune d'Azilal</u>	<u>NON</u>
entretien de places publiques, parcs, parking et décharges publiques	<u>travaux</u>	<u>CT Azilal</u>	<u>MARCHE</u>	<u>Avant le 31/12/2020</u>	<u>Division technique de la Commune d'Azilal</u>	<u>Oui</u>
Achat de fournitures d'entretien et réparation courant du réseau et installations d'électricité	<u>fourniture</u>	<u>CT Azilal</u>	<u>MARCHE</u>	<u>Avant le 31/12/2020</u>	<u>Division technique de la Commune d'Azilal</u>	<u>Non</u>
Pavage du souk hebdomadaire	<u>travaux</u>	<u>CT Azilal</u>	<u>MARCHE</u>	<u>Avant le 31/12/2020</u>	<u>Division technique de la Commune d'Azilal</u>	<u>Oui</u>
Construction du siège de la commune d'Azilal	<u>travaux</u>	<u>CT Azilal</u>	<u>MARCHE</u>	<u>Avant le 31/12/2020</u>	<u>Division technique de la Commune d'Azilal</u>	<u>Non</u>
Construction et équipement d'Abattoir des volailles au souk hebdomadaire de la commune d'Azilal	<u>travaux</u>	<u>CT Azilal</u>	<u>MARCHE</u>	<u>Avant le 31/12/2020</u>	<u>Division technique de la Commune d'Azilal</u>	<u>OUI</u>
ELECTRIFICATION DU HAY ERRACHAD ET LES DOMICILES NON ELECTRIFIES	<u>travaux</u>	<u>CT Azilal</u>	<u>MARCHE</u>	<u>Avant le 31/12/2020</u>	<u>Division technique de la Commune d'Azilal</u>	<u>NON</u>

Azilal le 15 Mars 2021.

La présidente de la commune

La Présidente :
 AICHA AIT HADDOU