

### **Section 1 : Identification de l'acheteur**

Nom complet de l'acheteur : Université Toulouse - Capitole

Type de Numéro national d'identification : SIRET

N° National d'identification : 13003061200019

Ville : Toulouse cedex 9

Code Postal : 31042

Groupement de commandes : Non

### **Section 2 : Communication**

Lien vers le profil d'acheteur : [https://www.achatpublic.com/sdm/ent/gen/ent\\_detail.do?PCSLID=CSL\\_2026\\_DvjZ0a-4YQ](https://www.achatpublic.com/sdm/ent/gen/ent_detail.do?PCSLID=CSL_2026_DvjZ0a-4YQ)

Identifiant interne de la consultation : 2026-01

Intégralité des documents sur le profil d'acheteur : Oui

Utilisation de moyens de communication non communément disponibles : Non

Nom du contact : Mme JULIA

Adresse mail du contact : service.marches@ut-capitole.fr

### **Section 3 : Procédure**

Type de procédure : Procédure adaptée ouverte

Conditions de participation :

Aptitude à exercer l'activité professionnelle - conditions / moyens de preuve : cf.règlement de la consultation

Capacité économique et financière - conditions / moyens de preuve : cf.règlement de la consultation

Capacités techniques et professionnelles - conditions / moyens de preuve : cf.règlement de la consultation

Technique d'achat : Sans objet

**Date et heure limite de réception des plis : 30 avril 2026 à 12 h 00**

Présentation des offres par catalogue électronique : Interdite

Réduction du nombre de candidats : Non

Possibilité d'attribution sans négociation : Oui

L'acheteur exige la présentation de variantes : Non

### **Section 4 : Identification du marché**

Intitulé du marché : Travaux d'aménagement écologique et paysager du site de l'Arsenal de l'Université Toulouse Capitole

Code CPV principal

Descripteur principal : 45112500

Type de marché : Travaux

Description succincte du marché : Travaux d'aménagement écologique et paysager du site de l'Arsenal de l'Université Toulouse Capitole

Lieu principal d'exécution du marché : Haute-Garonne

La consultation comporte des tranches : Oui

La consultation prévoit une réservation de tout ou partie du marché : Non

Marché alloti : Oui

### **Section 5 : Lots**

Description du lot : Lot 1: Voirie, réseaux, fontainerie, maçonnerie

Code CPV principal : 45112500

Estimation de la valeur hors taxes du lot : 0.00 euros

Lieu d'exécution du lot : Haute-Garonne

Description du lot : Lot 2 : CFO/cfa -éclairage public et équipements de sécurité

Code CPV principal : 45316110

Estimation de la valeur hors taxes du lot : 0.00 euros

Lieu d'exécution du lot : Haute-Garonne

Description du lot : Lot 3 : Sols fertiles, plantations, arrosage et mobiliers

Code CPV principal : 45112700

Estimation de la valeur hors taxes du lot : 0.00 euros

Lieu d'exécution du lot : Haute-Garonne

Description du lot : Lot 4 : Serrurerie

Code CPV principal : 44316500

Estimation de la valeur hors taxes du lot : 0.00 euros

Lieu d'exécution du lot : Haute-Garonne

### **Section 6 : Informations Complémentaires**


Visite obligatoire : Oui

Détail sur la visite (si oui) : Une visite de site est obligatoire et se tiendra : le lundi 13 avril 2026.  
L'organisation de cette visite est précisée dans l'article 2.5 du RC. Veuillez informer l'université de votre participation à la visite à l'adresse suivante: [service.marches@ut-capitole.fr](mailto:service.marches@ut-capitole.fr)


Autres informations complémentaires : Le démarrage des travaux est prévu le 11 juin 2026, avec 4 semaines de préparation de chantier et 12 mois de réalisation des travaux. Des travaux sont à réalisés sur la période juillet et août 2026.

Le marché prévoit des clauses sociales et environnementales.

Date d'envoi du présent avis : 01/04/2026

 Données non publiables à destination des supports de diffusion

Support	Département	Rappel
BOAMP Publication intégrale	31 - Haute-Garonne	
Marchés Online Publication intégrale	31 - Haute-Garonne	
Salle des marchés Publication intégrale		

 Données de facturation  
Libellé de la facture :

Université Toulouse - Capitole

2 rue du Doyen Gabriel Marty

31042 - Toulouse Cedex 9