



RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE

Liberté  
Égalité  
Fraternité

**BOAMP.fr**

Bulletin officiel des annonces des marchés publics

## Avis de résultat de marché

Attention : les informations contenues dans l'extrait PDF peuvent dans certains cas ne pas présenter le texte intégral de l'annonce. Les extraits PDF des annonces du BOAMP ne constituent pas le format officiel, pour consulter le texte intégral au format officiel du présent avis, cliquez sur <https://www.boamp.fr/pages/avis/?q=idweb:24-65421>

Département(s) de publication : 31

Annonce n° 24-65421

---

### Section 1 - Reference de l'avis initial

Annonce n° 24-26927

### Section 2 - Identification de l'acheteur

**Nom et adresse officiels de l'organisme acheteur :** CROUS de Toulouse-Occitanie

**Correspondant :** MME Froment Dominique, Directrice générale

**Adresse :** 58 rue du Taur, CS 67096, 31070 Toulouse

**Coordonnées :**

**Téléphone :** 0561125440

**Courriel :** [correspondre@aws-france.com](mailto:correspondre@aws-france.com)

**Adresse internet :** <http://crous-toulouse.fr>

### Section 3 - Description du marché

**Objet du marché :** MARCHE RELATIF A LA MISSION DE MAITRISE D'OEUVRE POUR LA RENOVATION DE L'ETANCHEITE DE LA TOITURE TERRASSE DU RESTAURANT UNIVERSITAIRE ARSENAL DU CROUS DE TOULOUSE (31)

### Section 5 - Attribution(s) du marché

- **Lot(s) 1** - mission de maîtrise d'oeuvre pour la rénovation de l'étanchéité de la toiture terrasse du Restaurant Universitaire Arsenal

**Détail de l'attribution**

**Nom du titulaire / organisme :** BUREAU ETUDES TECH ORGANISATION MODERNE

**Adresse :** 4 RUE FONT GRASSE, 31700 BLAGNAC

**Montant (H.T.) :** Indéfini

### Section 6 - Autres informations

**Date d'attribution du marché :** 04/06/2024

**Autres informations :** Pour retrouver cet avis intégral, allez sur <https://www.marches-publics.info> Lot 1 -  
Entreprise BUREAU ETUDES TECH ORGANISATION MODERNE Marché n° : 2024-21 Nombre d'offres  
reçues pour le lot 1 : 8;

---

**Date d'envoi du présent avis à la publication :** 05/06/2024