

Université d'Orléans  
Direction des affaires financières

**MARCHÉ PUBLIC**  
MARCHÉ DE TRAVAUX

# Installation de contrôle d'accès supplémentaires à l'IUT de Bourges

## Cahier des clauses techniques particulières (CCTP)

Consultation n°

16 TVX 2024

# SOMMAIRE

1. OBJET DE LA PRESTATION.....3

2. CONTEXTE DES PRESTATIONS.....3

*Sélectionner le sommaire, appuyer sur la touche F9 (ou Fn+F9) pour mettre à jour la numérotation des pages.*

## 1. OBJET DE LA PRESTATION

---

### ■ Objet de la prestation :

Le contrat porte sur les prestations suivantes : Installation de contrôle d'accès supplémentaires à l'IUT de Bourges.

Dans le cadre du renforcement du contrôle d'accès aux bâtiments d'enseignement et dans un contexte Vigipirate fort, l'IUT de Bourges a souhaité multiplier le nombre de points d'accès sécurisés permettant un contrôle des entrées mais également un confort d'accès aux différents bâtiments.

Cela se traduit par la mise en place de 8 lecteurs de badges supplémentaires raccordés au système universitaire de gestion d'accès aux locaux de marque FICHET (SMI SERVER).

Les prestations de travaux relèvent de la Catégorie 1 au sens de l'article R.4532-1 du Code du travail.

### ■ Lieu d'exécution :

Le lieu d'exécution des prestations est **IUT de Bourges**.

### ■ Intervenants :

**La maîtrise d'ouvrage** est assurée par l'**Université d'Orléans**, représentée par Éric BLOND Président de l'Université d'Orléans.

### **Adresse et coordonnées :**

Château de la Source  
Avenue du Parc Floral  
Orléans Cedex 2  
45067 BP 6749  
Téléphone : 0238492540  
Courriel : daf.achats@univ-orleans.fr  
Site internet : <http://www.univ-orleans.fr/>

### ■ Structure et forme du contrat

Les prestations du contrat ne font l'objet d'aucune décomposition.

La forme retenue pour l'exécution du contrat est **ordinaire**.

## 2. CONTEXTE DES PRESTATIONS

---

### ■ Descriptions techniques :

Dans le cadre du renforcement du contrôle d'accès aux bâtiments d'enseignement et dans un contexte Vigipirate fort, l'IUT de Bourges a souhaité multiplier le nombre de points d'accès sécurisés permettant un contrôle des entrées mais également un confort d'accès aux différents bâtiments.

Cela se traduit par la mise en place de 8 lecteurs de badges supplémentaires raccordés au système universitaire de gestion d'accès aux locaux de marque FICHET (SMI SERVER).

Les contrôles d'accès à installer devront être compatibles avec le système en place (lecteur de marque FICHET modèle Prostyl) pour s'assurer de la totale compatibilité avec les installations déjà en place à l'IUT de Bourges et gérées par l'Université d'Orléans.

Ces contrôles d'accès (lecteurs de badge) seront relayés soit sur des concentrateurs type famille SM200+ existants s'ils le permettent, soit sur des nouveaux équipements à mettre en place.

L'alimentation 24V de chaque nouveau concentrateur sera secourue au moyen de batteries dimensionnées.

Les raccordements électriques courant fort s'effectueront depuis le tableau électrique le plus proche. Les liaisons courant faible s'effectueront depuis les baies informatiques les plus proches.

Le système de fermeture des portes automatiques du bâtiment Moreux (N°1 et 2) permet la mise en place et le raccordement du lecteur de badge au moyen d'un contact sec NO libre sur ces équipements. (Portes N°1 de marque record, portes n°2 de marque Manusa).

Sur les autres portes à équiper (3 à 8), les gâches, barres anti paniques, béquilles et autres systèmes existants seront à remplacer par des systèmes de type KEL 3 points avec barreur de chez Abloy (ou équivalent). Ces modifications de menuiseries sont incluses dans cette consultation et doivent apparaître sur le devis de manière visible.

Un descriptif technique détaillé est à fournir permettant d'appréhender la méthodologie retenue, ainsi que les fiches techniques des matériels proposés.

Le raccordement, la programmation, la mise en service et les essais en coordination avec la société Fichet seront inclus intégralement dans l'offre du candidat.

#### ■ **Délai de livraison maximal souhaité :**

Les prestations objet du contrat sont réalisées par le titulaire dans le cadre du calendrier détaillé fixé comme suit :

L'installation à réaliser doit être faite entre le 1<sup>er</sup> novembre 2024 et le 15 décembre 2024, soit un délai d'exécution de 45 jours maximum.

#### ■ **Modalités de livraison :**

Les travaux d'installation sont à planifier avec le service travaux de l'IUT de Bourges.

#### ■ **Installation et mise en service :**

L'installation de contrôles d'accès supplémentaires sera réalisée par le titulaire dans le cadre de la mise en place du marché.

La mise en service des équipements sera également à la charge du titulaire.

Le titulaire peut faire appel à un ou plusieurs sous-traitant pour la réalisation des travaux.

#### ■ **Garantie :**

Les travaux d'installation et les fournitures mises en œuvre seront garantis pendant une durée minimale d'un an à compter de la date de réception du chantier.

#### ■ **Matériel à fournir par le titulaire:**

Le titulaire devra fournir l'intégralité des fournitures nécessaires à la réalisation du chantier. L'IUT de Bourges n'est tenu de fournir aucun matériel.

#### ■ **SAV :**

Le titulaire devra assurer le SAV pendant la durée contractuelle, qui devra être d'un an minimum à compter de la date d'installation.