



## Publicité d'une consultation de marchés publics

### Dépositaire de la consultation :

**Etablissement :** Lycée polyvalent Louis Couffignal  
**Adresse :** 190 avenue de Colmar  
  
67100 STRASBOURG

**Pouvoir adjudicateur :**

M. ROESCH Matthieu  
**Contact :** Mme KAYACAN Bergean  
**Tel :** 03.88.40.52.52  
**Fax :** 03.88.40.52.77  
**Email :** Bergean.Kayacan@ac-strasbourg.fr

### Détail de la consultation - PAJI/26/00756 :

**Type de produit :** **FF06 : Fournitures - Fourniture didactique d'enseignement technique - Enseignement**  
**GF07 : Fournitures - Machines outils - Entretien, réparations, matériels et travaux**

**Lots :**  
**Lot 1 : Tour 2 axes en usinage continu avec l'ensemble des options souhaitées.**  
CPV : 42621000-5 - Tours  
**Lot 2 : Centre de fraisage 3 axes en usinage en continu avec l'ensemble des options souhaitées.**  
CPV : 42638000-7 - Centre d'usinage pour le travail des métaux

**Objet :** **Le présent marché a pour objet le déploiement à fin pédagogique d'un tour et d'un centre de fraisage en usinage continu pour**

**Descriptif :** Dans le cadre de l'appel à projet Région Grand-Est, le lycée Louis Couffignal à Strasbourg, est en mesure de procéder à l'acquisition d'un tour et d'un centre d'usinage CNC pour l'équipement des sections BTS CPRP et Bac Pro TRPM.

Ce projet doit permettre le renouvellement du parc machine des ateliers du lycée pour la formation des élèves, des étudiants, des apprentis et des stagiaires de la formation continue, en étant représentatif des machines utilisées dans les entreprises de la région. Le marché comporte 2 lots.

Ce cahier des charges correspond à l'achat d'un Tour 2 axes et d'un Centre de fraisage 3 axes, en usinage continu.

Lot 1 : Tour 2 axes en usinage continu avec l'ensemble des options souhaitées, l'installation et la mise en marche, comprenant : - la formation des professeurs - la mise à disposition des outillages nécessaires - la réalisation d'une pièce de réception.

Lot 2 : Centre de fraisage 3 axes en usinage en continu avec l'ensemble des options souhaitées, l'installation et la mise en marche, comprenant : - la formation des professeurs - la mise à disposition des outillages nécessaires - la réalisation d'une pièce de réception.

Liste des fichiers publiés avec cette consultation :

- 1) LLC AAP2025 Méca-Règlement de Consultation Tour+Centre CNC.pdf
- 2) LLC AAP2025 Méca-ActeEngagement-Tour+Centre CNC.pdf
- 3) LLC AAP2025 Méca-CCAP-Tour+Centre CNC.pdf
- 4) LLC AAP2025 Méca- CCTP-Tour+Centre CNC.pdf
- 5) LLC AAP2025 Méca-CDCharges-Tour+Centre CNC.pdf
- 6) LLC AAP2025 Méca-BRép-Tour+Centre CNC.xlsx
- 7) LLC AAP2025 Méca- OPrix-Tour+Centre CNC.xlsx

Transmission des offres :

- En déposant vos offres sur cette plateforme

Attribution du marché à l'offre économiquement la plus avantageuse appréciée en fonction des critères énoncés ci-dessous avec leur pondération :

La qualité de la prestation : 40 %  
Les prix : 40 %  
La qualité des conditions d'intervention : 10 %  
La qualité des services associés : 10 %

**Consultation publiée du 07/03/2026 au 30/03/2026. Échéance le 30/03/2026 à 12h00 ( Heure de Paris ).**