



## Publicité d'une consultation de marchés publics

### Dépositaire de la consultation :

**Etablissement :** Lycée polyvalent du Pays d'Aunis  
**Adresse :** Rue du Stade  
BP 64  
17700 SURGERES

### Pouvoir adjudicateur :

M. Rulié Vincent  
**Contact :** Mme FOUCHARD Elisabeth  
**Tel :** 0546076330  
**Fax :**  
**Email :** int.0170070j@ac-poitiers.fr

### Détail de la consultation - PAJI/26/00836 :

**Type de produit :** CF01 : Fournitures - Affranchissement - Communication  
**Objet :** MACHINE AFFRANCHIR

**Descriptif :** MISE EN PLACE MACHINE A AFFRANCHIR + EVENTUELLE SOLUTION DEMATERIALISEE

Liste des fichiers publiés avec cette consultation :  
- Marché MACHINE AFFRANCHIR 2026.pdf

Transmission des offres :  
- En déposant vos offres sur cette plateforme

**Documents à produire :** Devis  
Fiches techniques

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

Qualité des produits : 30 %  
Qualité des prestations : 10 %  
Qualité des conditions de livraison : 5 %  
Prix : 55 %

Consultation publiée du 13/03/2026 au 10/05/2026. Echéance le 10/05/2026 à 12h00 ( Heure de Paris ).



**Publicité d'une consultation de marchés publics (Modifications)**

**Modification du 18/03/2026 à 10h33 :**

**Objet :** modification À@paisseur plis  
**Descriptif :** L'ÉPAISSEUR DES PLIS DOIT ÊTRE DE MINIMUM 8MM (et non 10mm comme indiqué dans le document)

Liste des fichiers publiés avec cette modification :  
- Marché MACHINE AFFRANCHIR 2026 CORRECTIF P2.pdf

Ceci n'est pas un  
certificat de publication



**Publicité d'une consultation de marchés publics (Modifications)**

**Modification du 18/03/2026 à 10h40 :**

**Objet :** Précisions sur l'offre  
**Descriptif :** Les consommables doivent être précisés dans l'offre de prix, mais pas nécessairement inclus directement au même titre que la location. Leur cout d'achat doit être spécifié, mais l'achat peut être à part de la location.

Ceci n'est pas un  
certificat de publication