



# ACQUISITION D'UN CONVOYEUR À BANDES POUR PETITES PIÈCES (AA2018-013)

<b>N° de référence</b>	AA2018-013
<b>Description</b>	Le présent avis d'appel porte sur l'acquisition d'un Convoyeur à bandes pour petites pièces.
<b>Dossier de Consultation des Entreprises</b>	Non
<b>Type procédure</b>	Procédure adaptée
<b>Type prestation</b>	Fournitures
<b>Critères de choix</b>	<p>Offre économique la plus avantageuse en fonction des critères énoncés ci-dessous par ordre de priorité décroissante :</p> <p>&gt; 1 Valeur technique dont :</p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Intérêt pédagogique (technologies employées en lien avec la formation DUT GIM)</li><li>- Facilité de déplacement</li><li>- Facilité d'utilisation</li><li>- Automate disposant d'un langage de programmation équivalent à ceux des appareils SIEMENS. Les étudiants sont formés sur ce langage de programmation.</li><li>- Aspect du convoyeur (finitions, design)</li><li>- Facilité d'intégration physique avec les platines de TP existantes</li><li>- Possibilité de virtualisation de l'environnement complet (partie opérative et partie commande)</li><li>- Facilité de maintenance</li><li>- Durée et conditions de garantie</li></ul> <p>&gt; 2 Prix</p>
<b>Informations complémentaires</b>	Vous pouvez contacter M. André par téléphone au 04 77 44 89 23 ou par mail à <a href="mailto:noel.andre@univ-st-etienne.fr">noel.andre@univ-st-etienne.fr</a>

## DATES

Date de l'avis : 12 septembre 2018

## VISUALISER L'AVIS D'APPEL

[📄 AA2018013 CONVOYEUR A BANDES.pdf](#)

**Date et heure limite de remise  
des offres : 27 septembre 2018 à  
14h00**

**Date prévisionnelle  
d'attribution : 8 octobre 2018**

## ATTRIBUTION