

ACQUISITION D'UN MICROSCOPE ÉLECTRONIQUE À TRANSMISSION (MET) (2017-005)

N° de référence	2017-005
Description	La présente mise en concurrence porte sur l'acquisition d'un microscope électronique à transmission (MET) plasmonique pour le laboratoire Hubert Curien.
Dossier de Consultation des Entreprises	Oui
Contenu du DCE	Règlement de consultation Acte d'engagement Cahier des Clauses Administratives Particulières- CCAP Cahier des Clauses Techniques Particulières- CCTP Annexe 1 "Modalités d'exécution de la prestation" Rapports de mesure Plan des salles
Type procédure	Appel d'offres ouvert
Type prestation	Fournitures
Critères de choix	Dans le choix de l'offre économiquement la plus avantageuse, il sera tenu compte en fonction de leur pondération, des critères suivants : - <i>Prix de la prestation : 40%</i> - <i>Valeur technique de la prestation : 60%</i> > <i>Performances des équipements /6</i> > <i>Services associés (livraison, installation, formation,...)/2</i> > <i>Modalités de garantie et maintenance... /2</i>
Informations complémentaires	Une visite OBLIGATOIRE des locaux sera effectuée le 12 juillet 2017 et le 13 juillet 2017 . Pour des raisons d'organisation concernant la visite, une inscription préalable est obligatoire au plus tard le 10 juillet 2017 . Veuillez adresser votre demande d'inscription par mail à l'attention de Mme REYNAUD stephanie.reynaud@univ-st-etienne.fr et copie à marches-publics@univ-st-etienne.fr en précisant la date et l'horaire souhaités. Un mail de confirmation vous sera ensuite adressé avec indication du lieu de rendez-vous de la visite.

DATES

Date de l'avis : 30 juin 2017

VISUALISER L'AVIS D'APPEL

 [AAPC 17005.pdf](#)

**Date et heure limite de remise
des offres : 7 septembre 2017 à
16h00**

**Date prévisionnelle
d'attribution : 23 novembre 2017**

TÉLÉCHARGER LE DCE

[DCE](#) 

ATTRIBUTION

ACQUISITION D'UN MICROSCOPE ÉLECTRONIQUE À TRANSMISSION (MET)

Nombre d'offres 2
reçues

Offre(s) **JEOL**
retenue(s) Espace Claude Monet 1 allée de Giverny 78290 Croissy sur Seine
Montant offre retenue : 2331200.00 € HT

Avis d'attribution  [AATR 17005.pdf](#)

Date de parution de l'avis : 27 novembre 2017