

DÉLIBÉRATION
Conseil d'administration

Séance du 12 mars 2024

Délibération
n° 36-2024
Point 4.11**Point 4.11 de l'ordre du jour****Vente de trois machines installées au Palais universitaire dans l'atelier "transfo" et en salle R36****EXPOSE DES MOTIFS :**

La Faculté des arts souhaite se séparer de trois machines installées au palais universitaire. Il s'agit de :

- un tour à métaux
- un poste à souder

Ces deux machines installées dans l'atelier "transfo" ne sont pas utilisées par les étudiants et n'ont plus d'utilité dans le cadre du projet de formation et de l'offre de l'atelier.

- un traceur jet d'encre

Ce traceur installé en salle R36 n'est pas utilisé. Il nécessite un entretien et un fonctionnement régulier pour éviter que les têtes d'impression se bouchent. Il n'y a pas assez de demande de la part des étudiants et des équipes enseignantes pour que son usage dans le cadre d'un atelier soit rentable.

Résultat du vote :

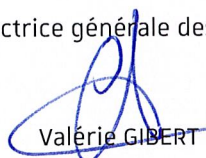
Nombre de membres en exercice	37
Nombre de votants	31
Nombre de voix pour	27
Nombre de voix contre	0
Nombre d'abstentions	4
Ne participe pas au vote	0

Délibération :

Le Conseil d'administration de l'Université de Strasbourg approuve la vente de trois machines installées au Palais universitaire dans l'atelier "transfo" et en salle R36.

Fait à Strasbourg, le 15 mars 2024

La Directrice générale des services




Valérie GIBERT

Machine	Modèle	Date d'achat	N° série	Dimensions	Tarif estimé
Tour à métaux	PROMAC 941V	07/12	20296	1100x450x500	~1000 Euros
Imprimante Traceur	HP DesignJet Z9+ W3Z72A	2017-2018	CN96K7K00K	1802x695x998	Prix à définir. Neuf à 5170 euros
Imprimante 3D	M300		ZE1D2CFA8	473x570x665	~ 1500 euros
Imprimante 3D	M200		ZCFAF0A28	350x440x505	~ 500 - 600 euros

Les tarifs sont à discuter, ce sont les tarifs que j'ai pu trouver sur internet en occasion. A voir si le pri:

TRANSFO

Etat	Autre	Images
------	-------	--------

Correct	Fonctionne en 230V - 50Hz	
Tête d'impression à changer		
à réparer		
à réparer		

x est correct.