



**Décision prise dans le cadre de la délégation  
du conseil d'administration,**

**LA PRESIDENTE,**

- Vu** le code de l'Education, notamment ses articles L.712-2, L.712-3, D 719-4 et suivants ;
- Vu** le décret 2011-1169 du 22 septembre 2011 portant création de l'Université de Lorraine ;
- Vu** le procès-verbal de proclamation des résultats de l'élection de la présidente de l'Université de Lorraine en date du 31 mai 2022 ;
- Vu** la délibération du conseil d'administration de l'Université de Lorraine en date du 31 mai 2022 portant délégation à la Présidente,

**DECIDE**

Article 1

Les tarifs de l'EEIGM pour diverses prestations sont fixés conformément à la liste jointe.

Article 2

La présente décision entrera en vigueur à compter de sa publication et de sa transmission au Recteur.

Article 3

Le directeur général des services ainsi que l'Agent comptable de l'Université de Lorraine sont chargés, chacun pour ce qui le concerne, de l'exécution de la présente décision qui sera affichée à la Présidence, dans les locaux de l'EEIGM et publiée sur le site internet de l'Université.

Fait à Nancy, le 30 août 2022

Hélène BOULANGER  
Présidente  


Affiché à la Présidence et transmis au Recteur, Chancelier des Universités le

05 SEP. 2022

Prestations	Prix HT
CARACTERISATION DE CAVITES TH2176 ISSUES DU « PLAN DE TEST BRASAGE »	5328,00 €
QUALIFICATION DU PROCESS SLURRY AML ENDUCTION / TRAITEMENTS THERMIQUES / CONTRÔLES D'ÉPROUVETTES EN ALLIAGE TA6V (GRADE 5)	306,62 €
QUALIFICATION DU PROCESS SLURRY AML ANALYSE CHIMIQUE DE REVÊTEMENTS D'ARGENT	312,50 €
DEFINITION OF THE VACUUM BRAZING OPERATING CONDITIONS OF ALUMINUM HEAT EXCHANGERS	3933,16 €
DEFINITION OF THE VACUUM BRAZING OPERATING CONDITIONS OF ALUMINUM HEAT EXCHANGERS	790,44 €
EXPERTISE DE LA RUTPURE D'UNE TOLE ENTRETOISE AYANT SUBI UNE AVARIE EN SERVICE	5577,20 €
TRAITEMENT THERMIQUE DE TYPE T1R1 SUR UNE BARRE D'ALLOYC263 SOUS MD 0442	962,59 €
Traitement thermique Fe99 - Qualification nouveau fournisseur	2314,92 €
Traitement thermique Fe99 brasage Cu inox	2917,66 €
QUALIFICATION DU PROCEDE ET BRASAGE TENDRE DE TUBES DANS DES CORPS DE SONDAS AERONAUTIQUES	1973,91 €
ESSAIS DE TRACTION SUR ASSEMBLAGES BRASÉS Fe99 / ACIER INOX (TOP réf.TH3907)	2327,60 €
METALLOGRAPHIC CHARACTERIZATION OF BRAZED ASSEMBLIES MADE OF ALUMINUM-BASED ALLOYS	712,28 €
Traitement thermique tube alumine	978,07 €
CARACTERISATION MICROSTRUCTURALE D'UN LOT DE 20 ECHANTILLONS EN ACIER	3700,00 €
ETUDE DU COMPORTEMENT EN FLUAGE A CHAUD DE DEUX ALLIAGES BASE Cu : CuNi2Si et CuCrZr	4710,40 €
CARACTÉRISATION MÉCANIQUE ESSAIS DE TRACTION, DE DURETÉ ET D'EMBOUTISSAGE SUR UN LOT D'APPROVISIONNEMENTS MATIÈRE	8783,90€