

# 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 prestations de la plateforme Ellipsometrie du laboratoire LCP-A2MC sont fixés conformément au tableau joint.

#### 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 du laboratoire et publiée sur le site internet de l'Université.

Fait à Nancy, le 28 octobre 2025



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

0 3 NOV. 2025





## Catalogue Prestations 2025/2026



UDL /DAJ Décision n°XXX-2025

Prestation	Tarifs (€ HT)		
	UL + EPST LUE	Organismes publics de recherche	Organismes privés ou internationaux
Analyse d'un échantillon par ellipsométrie UV – Visible AVEC modélisation selon modèle client ou SANS modélisation. (livrables : angles ellipsométriques, paramètres selon modèle : épaisseur(s), indices, fct diélectrique, rugosité, loi de dispersion, etc ).	1 <sup>er</sup> éch: 201€ puis 67€ / ech similaire.	1 <sup>er</sup> éch: 220€ puis 74€ / ech similaire.	1er éch: 260€ puis 87€ / ech similaire.
Mapping Ellipsométrie : Analyse d'un échantillon par UV-VISIBLE AVEC modélisation selon modèle client ou SANS modélisation. (livrables : angles ellipsométriques, indices, etc, en fct X-Y).	335€ .	368€	435€
Analyse d'un échantillon par ellipsométrie IR – (1.7 à 30µm) AVEC modélisation selon modèle client ou SANS modélisation (livrables : angles ellipsométriques, paramètres selon modèle : épaisseur(s), indices, fct diélectrique, rugosité, loi de dispersion, etc).	1er éch: 323€ puis 81€ / ech similaire.	1 <sup>er</sup> éch: 356€ puis 89€ / ech similaire.	1er éch: 420€ puis 105€ / ech similaire.
Mise à Disposition ellipsomètre et logiciel de modélisation. Journée (9h → 12h; 13h → 17h) (inclus pour une 1ère MAD, la formation de base à l'utilisation de l'instrument et logiciel de modélisation).	300€/jour	328€/jour	390€/jour
Formation Ellipsométrie (théorique et pratique) sur 2 jours.	1770€	1850€	2000€
Formation « sur mesure » ou « Expert » (par jour)	1030€	1080€	1170€