

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 15 octobre 2024



Hélène BOULANGER

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

24 OCT. 2024



ELLIPSOMETRIE
 ★★★
 Catalogue Prestations
 2025



UDL /DAJ Décisions n°XX-2024

Prestation	Tarifs (€ HT)			
	UL	EPST LUE	Organisme public de recherche	Partenaires privés ou internationaux
Analyse d'un échantillon par ellipsométrie UV – Visible (300 – 2100 nm) AVEC modélisation selon <u>modèle client</u> ou SANS modélisation (livrables : angles ellipsométriques, paramètres selon modèle : épaisseur(s)-indices – fct diélectrique, rugosité, loi de dispersion, etc ...).	1 ^{er} éch: 50 € puis 10€ / ech similaire.	1 ^{er} éch: 158 € puis 40 € / ech similaire.	1 ^{er} éch: 173 € puis 43€ / ech similaire.	1 ^{er} éch: 204 € puis 51€ / ech similaire.
Mapping Ellipsométrie : Analyse d'un échantillon par UV-VISIBLE (300-2100 nm) AVEC modélisation selon <u>modèle client</u> ou SANS modélisation. (livrables : angles ellipsométriques, indices effectifs, etc, en fct X-Y	80 €	236 €	260 €	300 €
Analyse d'un échantillon par ellipsométrie IR (1.7 à 30µm) AVEC modélisation selon <u>modèle client</u> ou SANS modélisation (livrables : angles ellipsométriques, paramètres selon modèle : épaisseur(s), indices, fct diélectrique, rugosité, loi de dispersion, etc ...).	1 ^{er} éch: 80 € puis 50€ / ech similaire	1 ^{er} éch: 277 € puis 107 € / ech similaire.	1 ^{er} éch: 305 € puis 117€ / ech similaire.	1 ^{er} éch: 360 € puis 138€ / ech similaire.
Mise à Disposition Ellipsomètre UVISEL et logiciel de modélisation. Journée (9h → 12h ; 13h → 17h) (inclus pour une 1 ^{ère} MAD de l'instrument la formation de base à l'utilisation et logiciel de modélisation.	50€/jour	158€/jour	173€/jour	204€/jour
Mise à Disposition Ellipsomètre IR-VASE MARK II et logiciel de modélisation. Journée (9h → 12h ; 13h → 17h) (inclus pour une 1 ^{ère} MAD de l'instrument la formation de base à l'utilisation et logiciel de modélisation.	80€/jour	255€/jour	280€/jour	330€/jour
Formation Ellipsométrie (théorique et pratique) sur 2 jours.	NC	1620€	1750€	1950€
Formation « sur mesure » (par jour)	NC	880€	970€	1050€