

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

LE PRESIDENT,

- 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 du président de l'Université de Lorraine en date du 23 mai 2017 ;
- Vu** la délibération du conseil d'administration de l'Université de Lorraine en date du 23 mai 2017 portant délégation au Président,

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 10 février 2022

Pierre MUTZENHARDT



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

21 FEV. 2022



PLATEFORME
ELLIPSOMETRIE

Catalogue Prestations
2022



UDL /DAJ Décisions n°XXX-20XX

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 (10 points)	80 € puis 20€ / 10pts sup.	236 € puis 26€/ 10pts sup.	260 € puis 28€ / 10pts sup.	300 € puis 33€ / 10 pts sup.
Options :	10 €	79 €	86 €	102 €
- Recherche de modèle et modélisation (livrables : angles ellipsométriques, paramètres selon modèle (épaisseur(s)- indices – fct diélectrique, rugosité, loi de dispersion etc ...).				
- Retour échantillon après analyse (hors circuit interne)		25 €	25 €	25 €
Mise à Disposition Ellipsomètre UUISEL et logiciel de modélisation. Journée (9h → 12h ; 13h → 17h)	50€/ jour	158€/ jour	173€/ jour	204€/ jour
Préalable :				
- Formation de base à l'utilisation de l'ellipsomètre UUISEL et logiciel de modélisation (Obligatoire pour une 1 ^{ère} MAD de l'ellipsomètre UUISEL).	Gratuit	79€	86€	102€
Mise à disposition logiciel de modélisation DeltaPsi2 seul. journée (9h → 12h ; 13h → 17h)	Gratuit	40€/jour	43€ / jour	51€ / jour
Formation Ellipsométrie (théorique et pratique) sur 2 jours (de 1 à 3 personnes)	NC	1400€	1500€	1700€
Formation « à la carte » (par jour)	NC	830€	900€	1000€