

**TARIFS DES PRESTATIONS DU PLATEAU DE MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE À TRANSMISSION ET DE MICROSCOPIE ÉLECTRONIQUE À BALAYAGE**

Décision n° 22-RIS-336

**LA PRÉSIDENTE**

Vu le code de l'éducation et notamment le 8e de l'article L. 712-2 ;

Vu la décision 20-GL-030 du 6 avril 2020 fixant les tarifs des prestations de MET/MEB ;

Vu la délibération n°21-CA-33 du 27 août 2021 portant délégation de pouvoir du conseil d'administration à la présidente de l'Université de la Nouvelle-Calédonie.

**DÉCIDE**

**Article 1 :** Les tarifs des prestations de microscopie électronique à transmission (MET), de microscopie électronique à balayage (MEB), de préparation d'échantillons et d'analyses sont fixés, en francs Pacifique, comme suit :

Prestations P2M	Prix public	Tarifs préférentiels, réservés aux membres du CRESICA <sup>1</sup>	
		avec technicien	sans technicien <sup>2</sup>
<b>Microscopie électronique (1 séance = 1/2 journée)</b>			
1 séance de microscopie électronique à balayage	40 000	20 000	12 000
1 séance de microscopie électronique à transmission	50 000	25 000	15 000
Forfait de 10 séances de MEB		135 000	80 000
Forfait de 10 séances de MET		175 000	100 000
<b>Préparation d'échantillons</b>			
Métallisation de 1 à 5 échantillons	5 000	2 500	
Découpe à l'ultramicrotome (1 échantillon)	6 000	3 000	
Polissage (1 échantillon)	3 500	1 750	
<b>Analyse MEBA d'un échantillon</b>			
Métallisation, analyse MEB et EDX, rapport d'analyse	15 000		
<b>Analyse META d'un échantillon minéral</b>			
Préparation d'1 grille de microscopie, analyse MET et/ou EDX, rapport d'analyse	20 000		

<sup>1</sup> Consortium de coopération pour la recherche, l'enseignement supérieur et l'innovation en Nouvelle-Calédonie

<sup>2</sup> A condition d'avoir été habilité par P2M, plusieurs séances de formation peuvent être nécessaires.

<b>Analyse META de matériaux solides pour l'amiante selon la norme ISO 22262-1</b>		
Préparation de 2 grilles de microscopie, analyse META et rapport d'analyse	25 000	
<b>Analyse META de prélèvements d'air pour l'amiante selon la norme NF X43-050</b>		
Préparation des grilles de microscopie, comptage META (jusqu'à 60 ouvertures) et rapport d'analyse	15 000	
Analyse d'une ouverture supplémentaire (au-delà de 60 ouvertures)	500	
Contrôle de non pollution du blanc de terrain	10 000	
Préparation de filtre seule, sans lecture META (en cas de filtre non analysable)	5 000	

**Article 2 :** Le tarif est augmenté de 50 % pour la détection des fibres courtes d'amiante de longueur L supérieure à 0,5  $\mu\text{m}$ , de diamètre d inférieur à 3  $\mu\text{m}$  et de rapport L/d supérieur ou égal à 3.

**Article 3 :** Des conditions particulières peuvent être adossées aux devis.  
La tarification est notamment augmentée de 50 % quand les prestations sont exigées sous 48 h.

**Article 4 :** La décision 20-GL-030 du 6 avril 2020 est abrogée.

**Article 5 :** La directrice générale des services et l'agent comptable sont chargés, de l'application des dispositions de cet arrêté qui sera affiché et publié sur le site internet de l'Université.

Nouméa, le 8 novembre 2022



Catherine Ris