



AGROÉCOLOGIE · MER & LITTORAL
GÉOSCIENCES · GÉOGRAPHIE
MICROBIOLOGIE · BIODIVERSITÉ
BIOLOGIE SYSTÉMIQUE



CMABIO-3

CMABio : Microscopie optique & électronique
AIM : Analyses d'images multimodales
μFluDesign : Micro & Milli-fluidique



UNIVERSITÉ
CAEN
NORMANDIE

Tarification 2025 des services (HT)

Grille calculée d'après une tarification auditable

Désignation	Prestation interne UNICAEN	Prestation collaborative Etablissements Publics	Prestation externe
Préparation standard fixation-inclusion embed 812 (par échantillon, 3 blocs)	5	5	30
Préparation standard fixation-inclusion LR white (par échantillon, 3 blocs)	21	21	63
Préparation fixation cryosubstitution K4M (pour 9 échantillons, 9*3 blocs)	234	308	315
Utilisation de l'ultramicrotome /coupe SF	3	5	45
Utilisation de l'ultramicrotome /coupe UF	3	5	45
Utilisation du cryo ultramicrotome (séance, azote liquide, mais coupes DF et UF non comprises)	10	27	234
Coloration négative	3	3	19
Nettoyage aux acides	3	3	37
Fixation-dessiccation metalisation pour le MEB (9 échantillons)	19	22	161
Séance Microscope (3h)	gratuit	49	171
Séance Microscope épifluorescence Olympus (3h)	gratuit	5	178
Séance Microscope confocal à balayage Olympus (3h)	gratuit	75	246
Séance Microscope électronique à transmission (MET) (3h)	100	150	300
Séance Microscope électronique à balayage (MEB) (3h)	100	150	357
MEB+Système de cryotransfert (fourniture azote liquide par le labo) journée	150	254	806
MEB+Système de cryotransfert (fourniture azote liquide par le CMABio ³) journée	180	335	887
Système de cryotransfert à chaud (3h)	gratuit	37	76
Développement d'une solution d'analyse d'image, assistance ingénieur (1h)	gratuit	gratuit	70
Conception et fabrication de puce microfluidique ou système millifluidique en PMMA (fraiseuse) (1h)	30	60	180
Conception et fabrication de puce microfluidique ou système millifluidique en impression 3D (1h)	5	10	30
Conception et fabrication de puce microfluidique ou système millifluidique en PDMS (Dilase 125) (1h)	100	200	600