



PTIBC

Plate Forme d'Imagerie et de Biophysique
Cellulaire et Tissulaire. IBiSA-Nancy

BIOPÔLE - Campus Biologie Santé

Responsable Scientifique :
D.DUMAS Tel: 03 72 65 76

Responsable Technique :
Tel: 03 7274 66 81

<http://www.ptibc-imaging.fr>



UMS - Inserm-UL CNRS
Directeur : Pr I. Motorine

Biologie Moléculaire
Cellulaire et Thérapeutique

Fiche de Travaux 2019

à retourner complétée et visée avant travaux

à dominique.dumas@univ-lorraine.fr

Date : _____

Nom du Projet : _____

Responsable du projet :

Téléphone :

E-mail :

Facturation :

Compte :

Adresse de facturation :

Signature obligatoire du responsable du projet :

Demandeur 1 :

Demandeur 2 :

Téléphone :

Téléphone :

E-mail :

E-mail :

-----Partie réservée au PTIBC pour le suivi -----

Devis n°

Formations suivies

Résumé du projet :

(Résumé du projet - écrivez ou attachez un bref résumé du travail qui sera conduit et joindre éventuellement des copies des publications ou références matérielles pour mieux vous assister dans ce projet.)

Travaux recherchés :

Laboratoires associés:

Nb d'heures envisagées :

Tarifification horaire (en euros H.T.) :

Coût Horaire (Euros HT)	Macrofluo	CONFOCAL SP5-X	CONFOCAL SP2	CONFOCAL SP2-MP
Equipes membres FR3209	25	30	10	25
Equipes UL hors FR3209	30	40	20	50
Equipes Extérieures	50	70	50	115
Coût Horaire (Euros HT)	Statifs Fluo	MacroMP SP5-CFS	SP8 CARS	MP-SHG FLIM
Equipes membres FR3209	5	50	à définir	à définir
Equipes UL hors FR3209	10	60	à définir	à définir
Equipes Extérieures	30	110	à définir	à définir

MacroFluo : Microscope épi-fluorescence droit 16ZAPO A

CONFOCAL SP5-X : Microscopie inversé confocal à balayage laser (laser blanc et lasers solides).

CONFOCAL SP2 : Microscope inversé confocal à balayage laser (lasers solides)

CONFOCAL SP2-MP : Microscope inversé Multi-Photons à balayage laser (laser Multi-Photons)

Statifs Fluo : Microscopes inversés épi-fluorescence (sur la base d'un IX70 Olympus)

MacroMP-SP5-CFS : Microscope droit 16ZAPO ou 6ZAPO en mode confocal / MP (lasers solides et Multi-Photons)

SP8 CARS : Microscope inversé Multi-Photons / CARS (lasers Multi-Photons)

MP-SHG : Imagerie Multi-Photon et de Seconde Harmonique

FLIM : Mesures de temps de vie de fluorescence en imagerie

Observations ou commentaires :