

Nom de la plateforme	Microscopie et imagerie cellulaire
Responsable	Dr Jerome Mutterer
Personne contact	Dr Mathieu Erhardt
E-mail	jerome.mutterer@ibmp-ulp.u-strasbg.fr
Téléphone	+33 3 67 15 53 67
Adresse complète	12, rue général Zimmer
Etablissement d'affiliation	CNRS
Site internet	www.ibmp.cnrs.fr
Type d'activité de la plateforme	R&D
Domaine d'activité	Protéomique, Métabolomique, Bio-informatique, Imagerie, Biologie cellulaire, Biologie moléculaire, Biologie structurale
Description	L'Institut de Biologie Moléculaire des Plantes a organisé l'accès aux technologies importantes pour son activité de recherche autour de plateformes technologiques. Ces plateformes mutualisent l'expertise et les instruments nécessaires dans les domaines suivants: Analyse d'expression génique, Production et purification des protéines, Biologie structurale, Protéomique, Métabolomique, Microscopie et Imagerie, Bio-Image et bio-informatique. Ces plateformes sont accessibles aux équipes de l'institut, et plus généralement ouvertes aux équipes extérieures au site pour des prestations de service ou collaborations, dans la limite de leur capacité d'accueil.
Mots clés	
Gouvernance	
Secteur	
Localisation	
Outils et techniques proposées	
Utilisations actuelles et potentielles	
Prestations	
Utilisateurs	
Activité cancer	
Equipements	
Valeur totale approximative des équipements	
Constitution d'une base de données	
Effectif de la plateforme	
Labellisation	
Certification	
Financements	
Réseaux	
Partenaires et collaborations	
Perspectives et projets à court terme	
Références	
Besoins	
Commentaires	