

Plateforme Nanobio

Directeur	Pascal DUMY
Site Web	http://www.nanobio.fr/
Site	Campus Saint Martin d'Hères
Pour accéder à la plateforme, merci de contacter:	
Nom	Pascal DUMY
Téléphone	04 76 63 55 45
Adresse électronique	Pascal.Dumy@ujf-grenoble.fr

Equipement disponible:

La plateforme est composée de plusieurs activités en chimie et physique, à l'interface avec la biologie et organisées en 4 plateaux techniques :

- Activités "Synthèse" : Eric.Defrancoq@ujf-grenoble.fr
- Activités "Caractérisation des Interactions" : Pierre.Labbe@ujf-grenoble.fr
- Activités "Fonctionnalisation de Surface et Transduction" :
Serge.Cosnier@ujf-grenoble.fr
- Activités "Physique" : Antoine.Delon@ujf-grenoble.fr

Conditions requises à l'accès:

Chaque plateau technique répond à des conditions d'accès qui lui sont propres :

- Activités "Synthèse" : Synthese.Nanobio@ujf-grenoble.fr
- Activités "Caractérisation des Interactions" :
Caracterisation.Nanobio@ujf-grenoble.fr
- Activités "Fonctionnalisation de Surface et Transduction" :
Transduction.Nanobio@ujf-grenoble.fr
- Activités "Physique" : Antoine.Delon@ujf-grenoble.fr

Horaires:

Chaque plateau technique répond à des horaires d'accès qui lui sont propres :

- Activités "Synthèse" : Synthese.Nanobio@ujf-grenoble.fr
- Activités "Caractérisation des Interactions" :
Caracterisation.Nanobio@ujf-grenoble.fr
- Activités "Fonctionnalisation de Surface et Transduction" :
Transduction.Nanobio@ujf-grenoble.fr
- Activités "Physique" : Antoine.Delon@ujf-grenoble.fr

Adresse:

Campus de Saint Martin d'Hères:

bat. E45, 140 Rue de la Physique, P 87, 38402 Saint Martin d'Hères Cedex
et
301, rue de la Chimie, 38041 Grenoble Cedex+ 9