



Plateforme chimie  Institut UTINAM	DEMANDE D'ANALYSES En Microscopie Electronique à Balayage – Spectroscopie X à Dispersion d'Énergie	Plateforme chimie  Institut UTINAM
---	---	---

UTINAM – CNRS – UFC – Plateforme technique de chimie	
<i>RESPONSABLE TECHNIQUE : ROUGE NICOLAS</i>	☎ 03.81.66 57 35

Date de la demande (yyyy/mm/dd) :

Demandeur :		
Nom:	Prénom:	
Nom du responsable:	Groupe:	Tel/Courriel:
Organisme : Université : <input type="checkbox"/>	CNRS : <input type="checkbox"/>	Autres : <input type="checkbox"/>

Type de travaux :		
Imagerie Topographique: <input type="checkbox"/>	Imagerie Composition: <input type="checkbox"/>	Spectroscopie X: <input type="checkbox"/>

Description Objectifs des travaux :

Caractéristiques des Échantillons :		
Nature:	Nombre:	Géométrie + Dimensions (h x l x L):

Préparations à effectuer :		
Métallisation: Au <input type="checkbox"/>	Carbone <input type="checkbox"/>	Sans <input type="checkbox"/>
Autres:		

Plateforme chimie



DEMANDE D'ANALYSES
En Microscopie Electronique à Balayage –
Spectroscopie X à Dispersion d'Énergie

Plateforme chimie



Paramètres d'observation (Imagerie//spectroscopie X) :

HV: Spot : WD : // HV : Spot : WD :

Par la présente, le demandeur s'engage à faire connaître toute publication concernant ces analyses en Microscopie Electronique à Balayage-Spectroscopie X à Dispersion d'Énergie