

PRE-01-FOR01	Processus Réalisation de la prestation	Version 5
	Fiche de demande d'analyse ou de projet	Page 1/2

IDENTIFICATION DU DEMANDEUR

Date de la demande :		
Plateforme :		

Laboratoire / Société	
Nom :	
Adresse :	

Responsable du projet	
Nom Prénom :	
Courriel, Téléphone, Bureau :	

Description de la demande

Demandeur (Nom Prénom Courriel, Téléphone, Bureau)	
---	--

Financement : Interne / CNRS / EPST / Privé / Autre

Objectifs de la demande ? Quelles informations recherchez-vous ?

Informations utiles pour la réalisation de la prestation (*cf page n°2) :

Nocivité potentielle : Oui Non

Si oui, préciser :

Mise à disposition d'équipements / Formation souhaitée	<input type="radio"/> Oui <input type="radio"/> Non
--	---

Responsable de projet	Date <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 20px; margin: 5px auto;"></div>	Visa
------------------------------	---	-------------

RESERVE A LA PLATEFORME

Méthodologie et délai prévisionnel de rendu de résultat :

.....

.....

Tout refus sera notifié par courriel

PRE-01-FOR01	Processus Réalisation de la prestation	Version 5
	Fiche de demande d'analyse ou de projet	Page 2/2

***Informations utiles à préciser pour réaliser la prestation ou le projet**

<p>Informations spécifiques STnano</p> <ul style="list-style-type: none"> • Masques fournis par vos soins ? • Résolution minimum souhaitée • Dépôts couches minces • Back-end : découpe, bonding • Gravure (RIE ou chimique) • Microfluidique : largeur et hauteur des canaux en µm 	<p>Informations spécifiques DRX</p> <ul style="list-style-type: none"> • Type d'échantillons (poudres, couches minces, monocristaux...). • Composition chimique supposée de l'échantillon. • Informations déjà connues sur les propriétés cristallines, physique et de morphologie des échantillons. • Formation aux risques radiologiques obligatoire en cas de demande de mise à disposition d'équipement.
<p>Informations spécifiques MEB</p> <ul style="list-style-type: none"> • Nature physique et chimique de l'échantillon : • Conducteur électrique ? Oui / Non • Métallisation nécessaire ou à éviter ? • Magnétique ? <input type="checkbox"/> Oui / <input type="checkbox"/> Non • Pulvérulent ? <input type="checkbox"/> Oui / <input type="checkbox"/> Non • Présence de solvants ou de composés volatiles soufrés ou chlorés pouvant dégazer sous vide ? <input type="checkbox"/> Oui / <input type="checkbox"/> Non • Existe-t-il des informations complémentaires provenant d'autres techniques de caractérisation ? <input type="checkbox"/> Oui / <input type="checkbox"/> Non • Existe-t-il des images MEB du même type d'échantillon, permettant de déterminer plus rapidement les conditions idéales d'acquisition d'images ? <input type="checkbox"/> Oui / <input type="checkbox"/> Non 	<p>Informations spécifiques MET</p> <ul style="list-style-type: none"> • Etat physique de l'échantillon • Chimie supposée de l'échantillon