

Date :...../...../20.....

Atelier des essais, caractérisation et mesure

Réf :/AECM/20.....

Fiche de demande de prestation de service

Demandeur	Unité/Organisme :		
	Nom et prénom :		
	Fonction :		
E-mail : Téléphone :			
Signature :			
	Organisme	Directeur de division (Interne)	Directeur d'URMA

Equipement à utiliser	Equipements de préparation	Equipements de caractérisation	Equipements de mesures
	1. Broyeur..... <input type="checkbox"/>	6. Diffractomètre DRX..... <input type="checkbox"/>	11 Stand de tests de vibration..... <input type="checkbox"/>
	2. Presse hydraulique..... <input type="checkbox"/>	7. Duromètre <input type="checkbox"/>	12. Bras Manipulateur d'un robot UR5..... <input type="checkbox"/>
	3. Four à moufle 1800° C.... <input type="checkbox"/>	8. Machine de tests mécanique.. <input type="checkbox"/>	13. Analyseur de spectres <input type="checkbox"/>
	4. Etuve 300° C..... <input type="checkbox"/>	9. Microscope optique..... <input type="checkbox"/>	14. Oscilloscope numérique..... <input type="checkbox"/>
	5. Agitateur <input type="checkbox"/>	10. Spectrophotomètre UV..... <input type="checkbox"/>	15. Kit de carte DSPACE..... <input type="checkbox"/>
	Autres :		

Informations	Type de matériau : Formule chimique : Nuances :
	Nombre d'échantillons :
	Norme à appliquer :
	Autres:.....

Réservée à l'atelier	Prestation réalisable :	
	Oui : <input type="checkbox"/>	visa du chef de l'Atelier
	Non : <input type="checkbox"/>	
Observations :		

NB : - Prière de remplir ce formulaire puis le déposer au niveau de l'Atelier (AECM) –URMA-Annaba ou par fax : 038 45 53 36.

- Tout demandeur d'analyse doit présenter un CD vierge pour l'enregistrement des résultats.

- Pour les demandes de travail externe, joindre un bon de commande.