



**Université Sultan Moulay Slimane  
Centre d'Analyses**

<b>Centre d'analyses USMS</b>	<b>Demande d'Analyse ICP-AES</b>	
<b>Laboratoire ICP-AES</b>		
Dossier n : .....		
Date de réception : .....		

<b>Demandeur</b>	<b>Domaine</b>
Nom : .....	Agroalimentaire <input type="checkbox"/>
Etablissement : .....	Biotechnologie <input type="checkbox"/>
Laboratoire ou équipe accrédité : .....	Chimie <input type="checkbox"/>
Responsable du laboratoire ou de l'équipe.....	Eau, sol et Environnement <input type="checkbox"/>
Téléphone du demandeur : .....	Exploration minière <input type="checkbox"/>
E-mail du demandeur : .....	Géologie <input type="checkbox"/>
Signature :	Médicale et Pharmaceutique <input type="checkbox"/>
	Métallurgie et Matériaux <input type="checkbox"/>
	Autres <input type="checkbox"/>
<b>Cadre de la demande</b>	<i>Etudiants ou personne concernés</i>
Master <input type="checkbox"/> .....	
Doctorat <input type="checkbox"/> .....	
Projet collaboratif <input type="checkbox"/> .....	
Prestations <input type="checkbox"/> .....	

<b>Echantillons*</b>	4- Eléments à doser	Teneurs approx.	5- Références des échantillons		
<b>1-Type :</b>	.....	.....	01.....	11.....	21.....
Toxique <input type="checkbox"/>	.....	.....	02.....	12.....	22.....
inflammable <input type="checkbox"/>	.....	.....	03.....	13.....	23.....
naturel <input type="checkbox"/>	.....	.....	04.....	14.....	24.....
<b>2-Nombre d'échant. :</b> .....	.....	.....	05.....	15.....	25.....
<b>3-Nombre d'éléments :</b> .....	.....	.....	06.....	16.....	26.....
<b>4- Matrice<sup>1</sup></b> .....	.....	.....	07.....	17.....	27.....
<b>5- Poids de l'échan.....g</b>	.....	.....	08.....	18.....	28.....
<b>6- Volume initiale.....ml</b>	.....	.....	09.....	19.....	29.....
<b>7- Volume de dilution.....ml</b>	.....	.....	10.....	20.....	30.....

Signature du demandeur	Signature du responsable de l'entité	Validation du responsable d'analyse
------------------------	--------------------------------------	-------------------------------------

<sup>1</sup> Fournir 30ml de la solution matrice qui sera utilisée comme un échantillon blanc.