



Angle Allal Fassi / FAR, B.P. 8027, Hay Riad, 10000 Rabat, MAROC
Tél.: +212 (0) 5 37 71 29 83 / 31 75 - Fax: +212 (0) 5 37 71 32 05
uatrs@cnrst.ma - www.cnrst.ma/uatrs/

Devis sollicité via : Email
 Fax
 Présence client (signature) :

Rabat le :

Nom(*) : Adresse(*) :

Prénom(s) (*) :

Tél(*) :

Fax :

E-mail(*) : Ville(*) :

Secteur(*) : Privé :
 Semi Public :
 Public :

Domaine (*)	
Agroalimentaire	<input type="checkbox"/>
Biotechnologie	<input type="checkbox"/>
Chimie et Parachimie	<input type="checkbox"/>
Eau, Sol et Environnement	<input type="checkbox"/>
Exploitation Minière	<input type="checkbox"/>
Médical et Pharmaceutique	<input type="checkbox"/>
Métallurgie et Matériaux	<input type="checkbox"/>
Microélectronique	<input type="checkbox"/>
Textile	<input type="checkbox"/>
Autres	<input type="checkbox"/>

Prestations

PLATEFORME BIOLOGIE (E. El Fahime : elfahime@cnrst.ma)	
<input type="checkbox"/> Séquençage :	
<input type="checkbox"/> Réaction de Séquence Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Purification Réaction de Séquence Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Run Seul Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> PCR <input type="checkbox"/> Conventionnelle Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Temps Réel Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Purification Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Synthèse d'Oligo Nbre bases : <input type="text"/> Nbre Oligo : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Purification (option) Nbre Oligo : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Extraction d'ADN ou d'ARN Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Quantification au Nanodrop Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Robot Pipetage / Plaque Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Electrophorèse (10 Echantillons / Gel) Nbre Echantillons : <input type="text"/>	

PLATEFORME CHIMIE (S. Gmouh : gmouh@cnrst.ma)	
<input type="checkbox"/> LC <input type="checkbox"/> MS(LC) Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> LC-UV-MS Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Protocole(s) Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> GC <input type="checkbox"/> MS(GC) Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> GC MS Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Protocole(s) Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> RMN (H, C, P, F) Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> RMN - 2D Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Infrarouge, Microscopie-IR, RAMAN Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> IC <input type="checkbox"/> Groupe 1 Nbre Elements : <input type="text"/> Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Groupe 2 Nbre Elements : <input type="text"/> Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Groupe 3 Nbre Elements : <input type="text"/> Nbre Echantillons : <input type="text"/>	

PLATEFORME MATERIAUX (B. Jaber : jaber@cnrst.ma)	
<input type="checkbox"/> DRX Poudre Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> DRX Monocristal Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> MEB-EDX Nbre Séances : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> MET-EDX Nbre Séances : <input type="text"/>	

PLATEFORME ELEMENTAIRE (H. Ouaddari : ouaddari@cnrst.ma)	
<input type="checkbox"/> CHNOS <input type="checkbox"/> CHNS Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> OXYGENE Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> FLUORESCENCE X <input type="checkbox"/> Perle Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Pastille Nbre Echantillons : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Nbre Préparations : <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Nbre Préparations : <input type="text"/>	

PRESTATIONS SPECIALES	
<input type="checkbox"/> Prestation de Recherche ou Expertise Nbre Demi journée: <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> Prestation d'expertise à l'extérieur Nbre jour(s) : <input type="text"/>	

<input type="checkbox"/> ICP <input type="checkbox"/> Mat 1 Nbre Sol : <input type="text"/> Nbre Elem : <input type="text"/> <input type="radio"/> Aq <input type="radio"/> Non Aq	
(**) <input type="checkbox"/> Mat 2 Nbre Sol : <input type="text"/> Nbre Elem : <input type="text"/> <input type="radio"/> Aq <input type="radio"/> Non Aq	
<input type="checkbox"/> Mat 3 Nbre Sol : <input type="text"/> Nbre Elem : <input type="text"/> <input type="radio"/> Aq <input type="radio"/> Non Aq	
<input type="checkbox"/> Mat 4 Nbre Sol : <input type="text"/> Nbre Elem : <input type="text"/> <input type="radio"/> Aq <input type="radio"/> Non Aq	
<input type="checkbox"/> Mat 5 Nbre Sol : <input type="text"/> Nbre Elem : <input type="text"/> <input type="radio"/> Aq <input type="radio"/> Non Aq	

Signature(s) Chargé(s) de Plateforme(s)

(*) champ obligatoire
(**) Mat : Matrice; Nbre Sol : Nombre de solutions;
Nbre Elem: Nombre des éléments; Aq : Aqueuse.