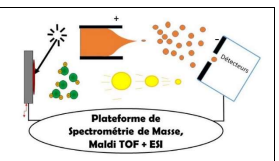


## Demande d'analyses



## Service Général des Plateformes Technologiques

Plateforme de Spectrométrie de Masse

<b>Demandeur</b> (Nom-Prénom) :	Tél :	Mail:
Intitulé du projet, Financement, Equipe (1) :		Modalités de prise en charge financière (1)  Facture Interne Devis
Spectromètre souhaité :	☐ MALDI TOF	☐ Electrospray
Nom et référence de l'échantillon :	☐ Confirmation de str	
Formule Brute :	Structure :	
Masse moléculaire attendue :		
Solvant conseillé :		
Remarques jugées importantes (Conservation, solvants à proscrire, toxicité, matrice à préconiser, problématique) :		
Responsable :	Date :	Bon pour accord <sup>(2)</sup> / Signature :
La plateforme s'engage à respecter la confidentialité des résultats et à éviter tout conflit d'intérêt.		
Partie réservée à la plateforme		
Estimation du temps passé :	Position sur cible, si Mald	: Date de l'étude :
Description expérimentale :		Nom du fichier :

(1) à remplir lors des tous premiers échantillons, ou à chaque changement de prestations

(2) Le bon pour accord engage la facturation liée à cette prestation, qui sera annuelle ou forfaitaire selon les conditions conjointement prévues entre la plateforme et le responsable de laboratoire.

 $Service \ G\'{e}n\'{e}ral \ des \ Plateformes - Spectrom\'{e}trie \ de \ Masse - Mail: \underline{service.plateformes@univ-brest.fr} \ T\'{e}l: 02 \ 98 \ 01 \ 72 \ 55 \ de \ Plateformes - Spectrom\'{e}trie \ de \ Masse - Mail: \underline{service.plateformes@univ-brest.fr} \ T\'{e}l: 02 \ 98 \ 01 \ 72 \ 55 \ de \ Plateformes - Spectrom\'{e}trie \ de \ Masse - Mail: \underline{service.plateformes@univ-brest.fr} \ T\'{e}l: 02 \ 98 \ 01 \ 72 \ 55 \ de \ Plateformes - Spectrom\'{e}trie \ de \ Masse - Mail: \underline{service.plateformes@univ-brest.fr} \ T\'{e}l: 02 \ 98 \ 01 \ 72 \ 55 \ de \ Plateformes - Spectrom\'{e}trie \ de \ Plateformes - Spectrom\'{e}trie \ de \ Masse - Mail: \underline{service.plateformes@univ-brest.fr} \ T\'{e}l: 02 \ 98 \ 01 \ 72 \ 55 \ de \ Plateformes - Spectrom\'{e}trie \ de \$ 

Contact spécifique : Nelly Kervarec <u>spectromasse@univ-brest.fr</u> Tél : 02 98 01 66 45