**Contrat de Collaboration avec la Plateforme protéomique de L'ESPCI**

**Type de prestation**

Collaboration classique : [x]  (Ne cocher qu’une seule case SVP)

Collaboration participative : [ ]

 Projet scientifique : [ ]

 Prestation de service : [ ]

**Coordonnées**

Nom :

Prénom :

Laboratoire :

Institut :

Directeur :

Adresse :       Code postal :       Ville :

Tel :       Fax :      Mail : @

Autre mail :

Site web :

**Type d’échantillons**

Nombre d'échantillons :

*(Si plusieurs échantillons, cliquez sur le lien ou copiez le dans votre navigateur et remplissez le tableau à renvoyer avec le contrat:)*

Origine, Espèce **:**

Nature **:**       (peptide, protéine, oligonucléotide,…)

Echantillon(s) en solution : Volume (µl)

Mélange(s) complexe(s) :[ ]

Protéine(s) recombinante(s) :

Si oui, nature du système d'expression :

Numéro(s) d'accession ou séquence(s) de(s) protéine(s ) :

*(Joindre un document en attaché)*

Type de purification **:**

Electrophorèse :

Type :

Coloration :       *Joindre une image du gel annoté*

Quantité déposée sur le gel (µg) :

**Informations complémentaires**

Remarques (contaminants, risques....) :

But de l’étude (texte libre):

[ ] Je déclare avoir eu connaissance des conditions générales de fonctionnement et j’accepte les tarifs de la plateforme de l'ESPCI (joindre le devis signé avec bon pour accord ou un bon de commande associé au devis).

Date:

La date de fin de contrat correspond à la date de validité du devis associé ref.      .

Signature du demandeur :

Plateforme SMBP :

Nom :

Date :

Signature :

# Modes de fonctionnement de la plateforme

**Comment faire en pratique ?**

La plateforme de Spectrométrie de Masse Biologique et Protéomique réalise l’identification et la caractérisation de protéines pour de nombreux laboratoires extérieurs.

En pratique, les équipes souhaitant réaliser leurs analyses au laboratoire ne doivent pas hésiter à **prendre contact avec nous** pour nous présenter leur projet. L’intérêt de cette discussion initiale est d’évaluer la faisabilité du projet et de choisir la meilleure stratégie analytique applicable. Nous apportons également notre regard de « protéomistes » sur la préparation des échantillons, d’où l’intérêt de nous impliquer en amont. Pour le calendrier des analyses, nous nous efforçons à réduire au maximum les délais d’attente.

Conformément aux recommandations des divers organismes (RNG, RIO, CNRS, Inserm), la plateforme doit en partie s’auto-financer. Nous restons bien sûr dans un contexte de recherche académique et nous avons donc établi un barème de participation aux frais d’analyse tenant compte des subventions dont nous bénéficions par ailleurs. Après cette discussion, **nous établissons un devis**, et les collaborateurs doivent signer un **contrat de collaboration** et établir un **bon de commande**.

**Notre plateforme propose quatre modes de fonctionnement**

- *Collaboration classique* : le personnel de la plateforme réalise l’ensemble des analyses nécessaires, y compris l’interprétation complète des résultats.

- *Collaboration participative* : une personne de l’équipe demandeuse est accueillie et encadrée pour recevoir une formation et réaliser une partie des analyses. Cela nécessite une présence à plein temps au sein de la plateforme durant un temps et des modalités définis au préalable et n’est envisageable que pour des projets scientifiques conséquents.

- *Contrat de collaboration :* nous le proposons dans le cadre d’un projet scientifique à long terme nécessitant un nombre conséquent d’analyses.

- *Prestation de service* : la plateforme réalise l’ensemble des analyses en tant que prestataire. Contactez nous pour l’établissement d’un devis.

**Valorisation des résultats**

L’activité proposée est réalisée par et pour du personnel de la recherche. La valorisation des résultats doit donc suivre les règles normales de signature et remerciement. Pour les différentes activités de type "collaboration" et “prestation”, le demandeur s’engage à citer la plate-forme et remercier les financeurs de l’installation. De plus pour les cativité de type “collaboration”, le demandeur s’engage à faire cosigner les personnes de la plateforme ayant mené les analyses si les résultats produits par la plateforme sont essentiels à l’article ou la communication. Pour citer une plateforme protéomique de l’INRA :"Pour savoir si nos résultats sont essentiels, enlevez-les et voyez ce que ça donne"…