
 <p>PLATEFORME DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE INSERM U1256 UMS2008/US40 IBSLOR Service Mutualisé de Plateformes IBS INGÉNIERIE LOT BIOLOGIE SMP SANTÉ EN LORRAINE</p>	<p>PGF_M1_P01_F07_V3</p>	 <p>Mise en œuvre : 18/06/2024 Dernière mise à jour : 18/11/2025</p>
<p>Formulaire de demande de prestation</p>		

Merci de renvoyer ce document par mail aux adresses suivantes :

A : pierre.rouyer@univ-lorraine.fr
ramia.alsaied@univ-lorraine.fr
Cc : abderrahim.oussalah@univ-lorraine.fr

- Date de la demande :

- Coordonnées du porteur de projet :

Nom, prénom :

Mail :

Laboratoire :

- Coordonnées du contact technique si différent :

Nom, prénom :

Mail :

Laboratoire :

- Type de matériel biologique fourni (tissu, cellules, ADN, autre) :

- Préciser l'espèce (ex. humain, souris, rat, etc.) :

- Nombre d'échantillons prévus :

Mode de prise en charge financière par la plateforme :



- Domaine publique : oui/non

Si « oui » Projet en gestion UL : oui / non

Collaboration scientifique : oui / non

- Industriel : oui/non

Collaboration scientifique : oui / non

 <p>PLATEFORME DE GÉNOMIQUE FONCTIONNELLE</p> <p>INSERM U1256 UMS2008/US40 IBSLOR</p> <p>Service Mutualisé de Plateformes</p> <p>IBS INGÉNIERIE LOT BIOLOGIE SANTÉ EN LORRAINE</p>	<p>PGF_M1_P01_F07_V3</p>	 <p>Mise en œuvre : 18/06/2024</p> <p>Dernière mise à jour : 18/11/2025</p>
<p>Formulaire de demande de prestation</p>		

Service(s) Demandé(s) :

- Extraction de l'ADN
- Quantification PicoGreen
- QC TapeStation et spectro

Analyse Omique (quantification, QC des échantillons et des données inclus) :

- Génotypage haut débit à l'échelle pangénomique par microarray Illumina Infinium (Illumina iScan).
- Profil de méthylation de l'ADN à haut débit à l'échelle pangénomique par microarray Illumina Infinium (Illumina iScan).
- Séquençage haut débit du génome (panels de gènes, exome clinique, Illumina NextSeq550).
- Analyse de la méthylation par la méthode du RRBS.

Demande de réalisation du design méthodologique de l'analyse Omique pour répondre aux hypothèses scientifiques du projet (avant la génération des données Omiques)

Description du projet *(une demi-page max ; times new romans 12 interligne simple) :*



PLATEFORME DE GÉNOMIQUE
FONCTIONNELLE

INSERM U1256 UMS2008/US40 IBSLOR

Service Mutualisé de Plateformes

I B S INGÉNIERIE
S M P BIOLOGIE
L O T SANTÉ EN
LORRAINE

PGF_M1_P01_F07_V3

Formulaire de demande de prestation



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



Mise en œuvre :

18/06/2024

Dernière mise à jour :

18/11/2025