

FORMULAIRE DE DEMANDE DE PRESTATION - PLATEFORME DE SECURITE SANITAIRE EBROÏCIENNE PS²E

PRESENTATION GENERALE

Porteur de projet et investigateur principal

Nom :

Prénom :

Mail :

Téléphone :

Institution ou société du porteur de projet

Nom de l'organisation :

Le cas échéant, Unité de recherche :

Le cas échéant, Directeur d'unité :

Gestionnaire :

Mail du gestionnaire :

Cocher la ou les cases correspondant à l'organisation :

☐ Privé

☐ Académique

☐ Partenaire, préciser :

ECHANTILLONS

Organisme

- ☐ Humain
- ☐ Murin
- ☐ Bactérien, préciser :
- ☐ Autre, préciser :

Nature des échantillons

- ☐ Sang
- ☐ Tissu, préciser :
- ☐ Culture, préciser :
- ☐ Autre, préciser :

Sécurité des échantillons :

- ☐ Echantillons L1 pailleasse
- ☐ PSM L1
- ☐ PSM L2
 - ☐ CMR
 - ☐ Nanomatériaux
- ☐ Autre, préciser :

PRESTATION DEMANDEE

Plateau(x) technique(s)

- ☐ Plateau BMGB : Biologie Moléculaire, Génomique et Bioinformatique
- ☐ Plateau CBTA : Criblage Bactérien et Toxicologie alternative
- ☐ Plateau ACM : Analyses cellulaires et moléculaires
- ☐ Plateau TS : Traitement des surfaces

Instrument(s) et techniques désiré(s)**Plateau BMGB**

- ☐ Broyeur de cellule
- ☐ Nanodrop
- ☐ qPCR
- ☐ Digital PCR Biorad
- ☐ Electroporateur gemini
- ☐ Spectroscopie UV-vis
- ☐ QuBit
- ☐ Vortex puce bioanalyser
- ☐ Bioanalyser
- ☐ Qiacube
- ☐ Séquenceur Illumina MiSeq
- ☐ Séquenceur ONT MinION
- ☐ Calculateur omic
- ☐ Agitateur plaque MPS1
- ☐ Hula mixer

Plateau CBTA**Criblage bactérien**

- ☐ Robot pipeteur
- ☐ Lecteur de microplaque luminométrie
- ☐ Lecteur de microplaque avec polarisation de fluorescence
- ☐ Flow-cell, biofilm dynamique ou statique

Toxicologie alternative

- ☐ PSM
- ☐ Test de viabilité MTT Test de prolifération (AB)Marquage immunofluorescentContainer Azote
- ☐ Bain marie
- ☐ Microscope inversé et droit
- ☐ Incubateur à CO2

Plateau ACM**Imagerie**

- ☐ Deux microscopes Confocaux à balayage laser
- ☐ Microscope épifluorescence avec camera
- ☐ MEB
- ☐ Microscope inversé contraste de phase
- ☐ Microspectroscopie Infra-Rouge
- ☐ Microscope à Force Atomique
- ☐ Microscope à épifluorescence
- ☐ Microscope en lumière polarisée
- ☐ Station de modélisation
- ☐ Microscalethermophoresis
- ☐ Sprayer SPR
- ☐ Spr
- ☐ Microscalethermophoresis upgrade

Microfluidique, cytométrie et tri cellulaire

- ☐ Cytomètre cytoflex S
- ☐ LineUp Flow EZ™
- ☐ Flu-s-d-pckb
- ☐ Cytomètre en flux/trieur de cellules en conditions stériles
- ☐ Microfluidique dédié à l'étude du chimiotactisme bactérien

Microbiologie

- ☐ Ultracentrifugeuse
- ☐ Enceinte anaérobiose

Plateau TS

- ☐ 1 tensiomètre + cryostat + PC
- ☐ Diffraction RX
- ☐ ZetaSizer Malvern
- ☐ UV Ozone cleaner

Estimation de la durée d'utilisation

Réalisation des expérimentations

- ☐ En autonomie
- ☐ Réalisation par le personnel de PS²E

Expertise(s) désiré(s)

- ☐ Formation
- ☐ Mise en place protocole d'expérimentation
- ☐ Analyse Bioinformatique séquençage haut débit
 - ☐ Analyse et exploitation des données
 - ☐ Restitution des données brutes
- ☐ Autres analyses

Précisez vos besoins :

Niveau de l'investigateur sur les équipements demandés

- ☐ Débutant
- ☐ Intermédiaire
- ☐ Expert

TITRE ET RESUME DU PROJET :

REMERCIEMENT ET PUBLICATION

Les utilisateurs s'engagent, à minima, à citer la plateforme en mentionnant nominativement les personnels (phrase type : "We thank Untel and Untel for technical assistance at the health safety platform PS²E, Université Rouen Normandie, IUT Evreux 27004 Evreux Cedex, France") dans les remerciements des publications, communications orales et/ou écrites

Veillez recopier la phrase : Je m'engage à remercier ou associer en co-auteur, le personnel de la plateforme dans mes publications, communications orales et/ou écrites.

CHARTRE

Veillez recopier la phrase : J'ai lu la charte d'utilisation de la plateforme PS²E et y adhère sans réserve

Nom, prénom et statut, Date et signature :