
RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS

Mme M. NOM : JANNOUN

Prénom : Inès

Adresse personnelle : 10 rue du Moulin des Lapins

Date de naissance : 13/04/1998

Lieu de naissance (ville, pays) : Paris, France

Nationalité : Française

N° de Sécurité sociale: 298047521422572

Téléphone personnel: 0612792503

Email : ines.jannoun@etu.u-paris.fr

TRANSPONDEUR n°:

Prêt

Création

Date d'arrivée : 22/01/2024

Date de départ prévue : 19/07/2024

ETUDIANTS

Diplôme préparé : Master 2

Etablissement de rattachement : Université Paris Cité

Intitulé de la formation ou cursus : Biologie Intégrative et Physiologie

Mention et Spécialité : Nutrition, Métabolisme et Signalisation

Pour les doctorants

Ecole doctorale de rattachement :

Numéro de l'Ecole Doctorale :

Source du financement :

Date de Soutenance prévue :

Pour tous : nom de l'encadrant dans le laboratoire : Maude Le Gall

Intitulé du projet de recherche ou de thèse : Interactions entre les cellules immunitaires et épithéliales intestinales avant et après chirurgies bariatrique chez le rat obèse.

NOUVEAUX PERSONNELS (non étudiants)

Equipe/plateforme d'affectation :

Source du financement (contrat/projet/bourse/établissement):

Vacataire

CDD

Statutaire, préciser l'établissement de tutelle :

Autre (invités, ...), préciser :

atteste avoir pris connaissances des informations suivantes sur l'espace privé du site du CRI : <http://cri1149.fr/>

Règlement Intérieur

Livret Hygiène et sécurité

Clause de confidentialité

Charte d'utilisation des ressources informatiques

Autorisation de publication de photographie et données personnelles

M'être inscrit(e) à la formation réglementaire « nouveaux entrants » (**obligatoire**)

Date : 04/10/2023

Signature 



FICHE SECURITE PREVENTION



NOM / Prénom : JANNOUN Inès

Mail : ines.jannoun@etu.u-paris.fr

ORGANISME de rattachement : INSERM CNRS AP/HP Université Asso / école :
STATUT : Titulaire CDD/Post-doc Thèse M2 M1 BTS
 Autres : préciser :

DATES d'entrée : 22 / 01 / 2024

Date de sortie : 19 / 07 / 2024

Durée du stage/contrat : 120 jours
EQUIPE : Le Gall/Bado

Dernière visite médicale :
Encadrant : Maude Le Gall/Amélie Vaugrente

TECHNIQUES REALISEES :

- isolement cellules PCR / RT-PCR Imagerie
- culture cellulaire Slot-blot
- extraction ADN/ARN Western (acrylamide, protéines, anti-corps)
- Southern / Northern Immuno-histochimie /ELISA
- (agarose, ADN/ARN, BET/Sybr) Chromato/HPLC/FPLC

PRODUITS MANIPULES / RISQUES :

- Radioactifs : P32 P33 I125 C14 H3 S35 Fe55
- Biologiques :

	Humain	Animal
Organes / biopsies / cellules primaires	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Sang	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Cellules commerciales	Nom : <input type="checkbox"/> niveau I <input type="checkbox"/> niveau II	Nom : <input type="checkbox"/> niveau I <input type="checkbox"/> niveau II
ADN / ARN	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Protéines	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Pathologie associée	<input type="checkbox"/> VHB <input type="checkbox"/> VHC <input type="checkbox"/> VIH	<input type="checkbox"/>

- Chimiques CMR. Préciser :
- Horaires décalés
- Bactéries Levures Gaz. Préciser : N2 liquide Travail isolé

- Accès Animalerie : Zone conv. Souris (2^{ème} sous-sol) zone conv. RAT (2^{ème} 245C)
 Zone EOPS 6^{ème} : Exp 1 et 2 Stock

MOYENS DE PREVENTION A UTILISER :

- gants / blouse prévenir direction / travail à 2
- Labo radioactivité n° : Labo confiné n° : x sorbonne/ETRAF
- écrans : préciser : x PSM produits liquides
- dosimètre vaccination VHB

FORMATIONS NECESSAIRES :

- Livret d'accueil (à partir du M2) Radioactivité interne
- Formation « nouveaux entrants » : interne INSERM - Date :
- Expérimentation animale (hors étudiants) : préciser niveau :
- Guide « travail en L2 »