



10^{mes} Rencontres Biologie Physique du Grand Ouest, Rennes, 24-26 Juin 2024

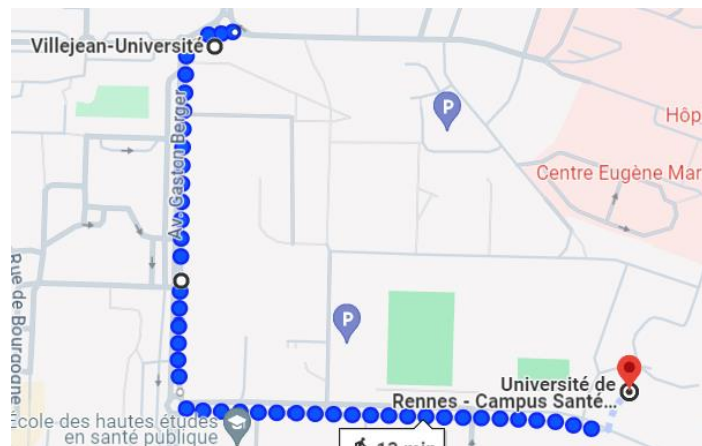
Informations générales

Les rencontres se tiendront sur le campus Santé, Université de Rennes à Villejean, 2 Avenue du Professeur Léon Bernard, à Rennes (plan page 2) : **Amphi E, Bâtiment 2** en haut de l'escalier du bâtiment 1 entrée-accueil (01), plan page 2).

Pour rejoindre le lieu :



En métro : depuis la gare de Rennes ou la Place République : Ligne A – vers Kennedy – Arrêt Villejean Université puis 10 min de marche – Av. Gaston Berger puis Av . Pr. Léon Bernard



En voiture : emprunter l'avenue Pr. Gaston Berger, puis stationner sur l'Avenue ou dans le grand parking à barrière sur votre droite juste après ce panneau

(Parking accessible aux personnes sur la liste des participants).

L'accueil est à 50-100 m dans la montée à droite, en face du parking (P)



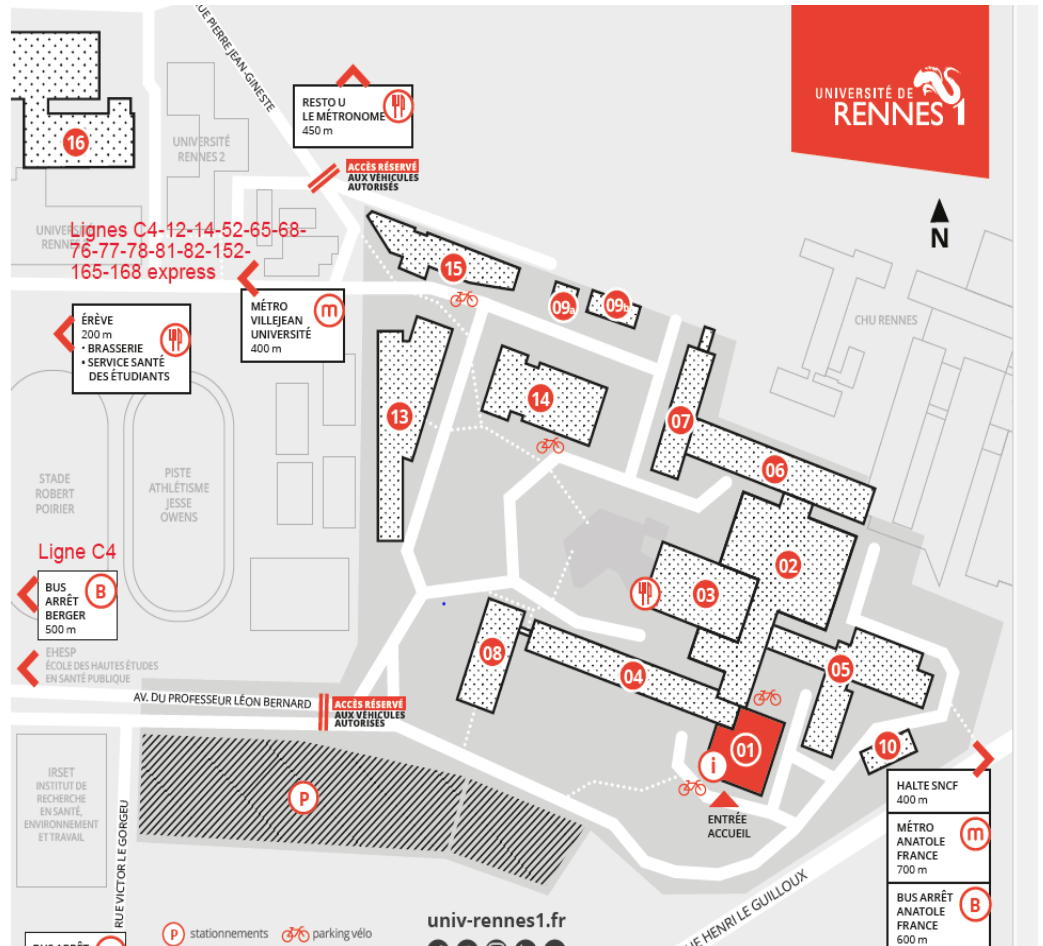
UNIVERSITÉ DE RENNES 1

CAMPUS SANTÉ

2 avenue du Professeur Léon Bernard
Rennes, 35042 Cedex

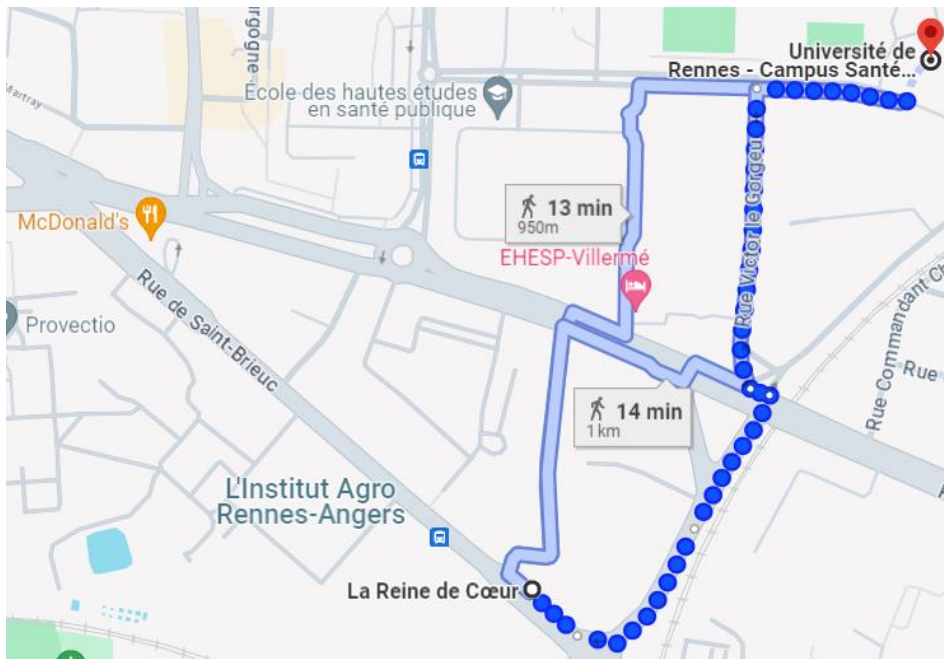
- 01 **ACCUEIL - DÉCANAT ADMINISTRATION MÉDECINE - PHARMACIE**
Salle des thèses
Salle des conseils
- 02 Grand hall des amphithéâtres
Amphithéâtres, de A à G
MICMAC - Microenvironnement, Cell différentiation, immunology And Cancer
LTSI - Laboratoire du traitement du signal et de l'image
- 03 **SCOLARITÉ**
Amphithéâtre Marcel Simon
Cafet' SANTÉ - CROUS Rennes Bretagne
- 04 Unité comportement et noyaux gris centraux
IGDR - Institut de génétique et développement de Rennes
- 05 IRSET - Institut de recherche en santé, environnement et travail
- 06 IRSET - Institut de recherche en santé, environnement et travail
LTSI - Laboratoire du traitement du signal et de l'image
CIC Rennes - Centre d'investigation clinique de Rennes
UMS Biosit - Biologie, santé, innovation technologique
- 07 Formation continue et alternance
NuMeCan - Nutrition, Métabolismes et Cancer
- 08 Équipe de recherche IGDR - Institut de génétique et développement de Rennes
- 09, 09 Locaux techniques
- 10 Associations étudiantes
- 13 **ENSEIGNEMENT - TRAVAUX PRATIQUES**
- 14 **BU VILLEJEAN SANTÉ**
- 15 **ODONTOLOGIE**
Équipe de recherche COSS
- 16 **GYMNASÉ - COSEC VILLEJEAN**
SIUAPS - Service interuniversitaire des activités physiques et sportives

Les salles de classes et de TP sont réparties dans les différents bâtiments



Animation – Dîner : Mardi 25 Juin à partir de 19h

Restaurant La reine Cœur (<https://www.lareinedecoeur.fr/>, 48 rue de Saint Brieuc à environ 10 min à pied du lieu des Rencontres



Programme scientifique (Amphi E)

Le programme est disponible sur : <https://rbpgo10.journees.inrae.fr/programme>

Une séance posters animés de 50 min est prévue le lundi 24 à 16h40. Elle comportera la présentation des 9 posters suivants :

- P1: Structural and functional comparison of RNase HII/2 from *Pyrococcus abyssi*, *Homo sapiens* and *Escherichia coli*: insights on matched and mismatched single ribonucleotide processing.** Pierre Coutrot et al., BEEP, Plouzané.
- P2: Bacterial Extracellular Vesicles as Mediators of Gut-Liver Communication in EDC-Induced Liver Diseases: Insights from Zebrafish Models.** Noémie Plé et al., IRSET, Rennes.
- P3: Rheological properties of Lactoferrin/ β -Lactoglobulin Coacervates.** Ghazi Ben Messaoud et al., STLO, Rennes.
- P4 : Etude de l'adsorption de composés phénoliques sur un substrat cellulosique modèle.** Sara Mamdouh et al., BIA, Nantes
- P5 : Nanovecteurs hybrides pour la thérapie antitumorale combinée : vectorisation et libération contrôlée de nanocristaux salins couplée à l'hyperthermie par effet Neel.** Caroline Manet et al., ISCR, Rennes.
- P6 : Evolution de la structure et des propriétés viscoélastiques des gels laitiers enzymatiques.** Julien Bauland et al., STLO, Rennes.
- P7: Heterogeneous Wax/Oil-Based Lipstick Materials: Rheological Profiling and Crystal Morphology Characterization.** Marie Gautier et al., IPR, Rennes.
- P8: Analysis of the dielectric and optical properties of biofilms coated with essential oils.** Tounsi M. Noemen et al., Université de Tunis, Tunis.
- P9 : Caractérisation de la biomasse végétale pour déterminer les usages potentiels en bioraffinerie.** Emma Poupard et al., BIA, Nantes.

***Nous avons le plaisir de vous accueillir à
Rennes la semaine prochaine :***

***Accueil, lundi 24 Juin, à partir de 13h00,
dans le hall du Bâtiment 2 devant l'amphi E***

Contact : RBPGO10@inrae.fr; 06 11 23 10 18 / 06 16 62 41 02

Nos partenaires et sponsors



La science pour la santé
From science to health



Organisateurs

