



En 2024, les travaux devraient débuter, rue de Fougères, dans le bâtiment de la faculté de droit et de science politique.

| PHOTO : OUEST-FRANCE

l'autre choix que de rénover. »

Le plan Rennes 1 Campus 2030, d'un montant de 450 millions d'euros sur quinze ans, vise justement à réduire ces passoires thermiques. Concernant l'université Rennes 1, les travaux vont commencer par le campus santé, à Villejean, d'ici la fin de l'année. En 2023, ils se poursuivront par le bâtiment 10A du campus de Beaulieu, qui abrite les activités de chimie, avec une mise en sécurité au niveau du système d'extraction d'air.

En 2024, les travaux devraient débuter, cette fois rue de Fougères, dans le bâtiment de la faculté de droit et de science politique, « avec le concours des collectivités, dans une

perspective de transition écologique et énergétique et de neutralité carbone ».

Rien qu'à Beaulieu, le besoin de financement global s'élève à près de 160 millions. L'université peut compter sur le soutien de la région Bretagne et de Rennes métropole.

« L'État doit nous accompagner »

« Notre capacité d'autofinancement apparaît plus utile que jamais. Elle risque cependant d'être insuffisante sans accompagnement de l'État », souligne Ludovic Babin Touba. L'université assure entretenir de bonnes relations avec les services de l'État,

notamment avec le rectorat (le recteur d'académie est également chancelier des universités). Un dialogue stratégique et de gestion s'est encore réuni ces jours-ci.

L'équipe de direction souligne « la nécessité de récompenser les efforts réalisés en matière budgétaire, et d'accompagner l'établissement et les sites rennais et breton dans la durée ». Elle attend un geste significatif en faveur de la masse salariale. « On a longtemps vu nos effectifs d'étudiants augmenter, tout en réduisant nos postes. Aujourd'hui, ce n'est plus possible. »

Olivier BERREZAI.



À l'appel de la CGT et c...
au CHU de Pontchaillou...
à tous les personnels d...

Ils ou elles travaillent à...
soins intensifs, soins...
ment dit auprès de...
nécessitent une surve...
les instants. Ces perso...
critiques ont été p...
mobilisés depuis le d...
sanitaire.

D'où la prime de 10...
fin décembre par le go...
reconnaissance de l...
ment et de la pénib...
« Ces services exigen...
tion, une technicité to...
la difficulté de cette t...
à l'attractivité dans...
justifiait le Premier mi...
tex.

Sauf que cette prim...
selon le décret paru...
ciel, que les cadre...
miers. Grosse décep...
services. « Puéricultri...
gnants, auxiliaires d...

le viaduc type Eiffel



Le viaduc de Messac a été construit en 1901.

| PHOTO : OUEST-FRANCE

du Val d'Oise dont un ingénieur avait travaillé avec Gustave Eiffel, sur la tour éponyme.

Contenant du plomb et de l'amiante, le pont a dû être entièrement emballé pendant les travaux pour ne pas polluer l'environnement. La charpente métallique a été reconstruite.

Un tour de Bretagne à vélo solidaire de trois étudiants

Le 7 juin, Quentin Tessier, Baptiste Lucas et Clément Serot, étudiants en quatrième année d'ostéopathie à l'IORB (Institut d'ostéopathie de Rennes-Bretagne) de Ker-lann, enfourcheront leurs vélos pour parcourir 1 000 km en dix jours, autour de la Bretagne.

« Notre objectif pendant ce périple est de récolter des fonds pour l'association OSI (Ostéopathie solidarité internationale), créée en 2021, expliquent les trois copains. Nous voulons aider l'hôpital pour femmes et enfants de Danang, au Vietnam et un orphelinat de Lomé, au Togo. Deux délégations d'une dizaine d'étudiants iront sur les deux sites pendant deux semaines, en octobre. » Les dons serviront à financer ce voyage.

Les trois cyclistes seront hébergés par d'autres étudiants en ostéopathie. Ils précisent que tous les accompagnateurs sont les bienvenus.



Quentin, Baptiste et Clément vont faire le tour de Bretagne à vélo.

| PHOTO : OUEST-FRANCE

Les étudiants recherchent des sponsors pour les vélos et les équipements.

Pour soutenir OSI : www.helloasso.com/associations/osi-osteopathie-solidarite-international ; contact : osi@io-rennes.fr ou sur Instagram et Facebook.