



Mardi 23 juin 2026

## **OpenCampusInnov : un nouveau lieu pour connecter recherche, innovation et entrepreneuriat à La Rochelle Université**

**Le mardi 30 juin 2026, La Rochelle Université lancera officiellement les travaux d'OpenCampusInnov, un bâtiment de nouvelle génération dédié à l'innovation, à l'entrepreneuriat et aux collaborations entre recherche et monde socio-économique. Véritable lieu de convergence des talents et des projets, il contribuera à faire émerger les solutions de demain au service des transitions environnementales, numériques et sociétales.**

Pensé comme un véritable hub d'innovation, ce futur bâtiment rassemblera chercheurs, entrepreneurs, porteurs de projets et entreprises partenaires afin d'accélérer la transformation des idées en solutions concrètes au service des transitions et du développement économique. Le futur bâtiment OpenCampusInnov proposera 4 300 m<sup>2</sup> d'espaces dédiés au travail collaboratif, à l'événementiel et à la co-innovation. Ce bâtiment permettra de soutenir les actions déployées dans le cadre du Pôle Universitaire d'Innovation OpenCampusInnov.

Accolé au bâtiment d'Orbigny (site Sciences et Technologies), le bâtiment [OpenCampusInnov](#) accueillera trois grands pôles dédiés à l'innovation et à l'entrepreneuriat, favorisant les échanges entre la recherche académique, les acteurs socio-économiques et les porteurs de projets :

### **Des plateformes scientifiques de pointe (biotechnologies, matériaux innovants, numérique)**

Le bâtiment intégrera des plateformes de co-innovation spécialisées sur trois filières d'excellence de l'Université : biotech, greentech et numtech. Dotées d'équipements technologiques de pointe et adossées à un écosystème public/privé, elles contribueront au transfert de technologie, à l'expérimentation et à l'accompagnement de projets à fort potentiel.

Ces plateformes permettront à des chercheurs, entreprises, collectivités et porteurs de projets de travailler ensemble dans un même environnement, en bénéficiant d'équipements de pointe et d'un accompagnement dédié à l'innovation collaborative. Elles pourront ainsi disposer à la fois de plateformes matérielles, de prestations, d'équipements technologiques de pointe et d'échanges de proximité favorables à la conduite de projets de R&D collaboratifs publics/privés.

### **Un pôle innovation avec fablab, coworking et espaces créatifs**

OpenCampusInnov accueillera également un pôle dédié à l'entrepreneuriat étudiant. Espaces de créativité, fab lab, coworking et boxes projets offriront aux étudiants les conditions nécessaires pour expérimenter, prototyper et développer leurs initiatives entrepreneuriales. Ces équipements constitueront un point d'ancrage pour les étudiants bénéficiant du statut national d'étudiant-entrepreneur (PÉPITE) et plus largement pour tous ceux qui souhaitent transformer une idée en projet.

### **Un espace événementiel avec auditorium modulable et salles de réunion**

Le bâtiment intégrera au rez-de-chaussée un auditorium d'une capacité de 150 places assises, un hall d'accueil et de showroom dénommé la place de l'entrepreneuriat ainsi que des espaces de travail informel et des salles de réunion.

Lauréat de la médaille de bronze « Bâtiments Durables Nouvelle-Aquitaine » (BDNA), OpenCampusInnov s'inscrit dans la stratégie de transition écologique portée par La Rochelle Université. Sa conception bioclimatique et ses performances énergétiques contribueront à réduire durablement son empreinte environnementale et ses coûts d'exploitation. Le label BDNA salue une conception bioclimatique et des choix architecturaux ambitieux, garantissant hautes performances énergétiques et optimisation des coûts d'exploitation.

Ce projet s'inscrit dans une dynamique technopolitaine et métropolitaine, visant à déployer une approche intégrative de l'innovation à l'échelle du territoire. Sa conception a été confiée à l'architecte Jean-Pierre Lott. Après une phase d'études et de conception, le projet entre désormais dans sa phase opérationnelle avec le lancement des travaux qui s'achèveront en mai 2028.

Ce projet, bâtiment et équipements, est financé par l'État, la Communauté d'Agglomération de La Rochelle et la Région Nouvelle-Aquitaine. Les montants se répartissent comme suit :

- État : 500 000 euros
- Communauté d'Agglomération de La Rochelle : 2 735 000 euros
- Région Nouvelle-Aquitaine et FEDER : 17 985 000 euros

*« OpenCampusInnov est bien plus qu'un bâtiment. C'est un lieu de rencontres, de créativité et d'expérimentation qui permettra de rapprocher encore davantage la recherche, les entreprises et les entrepreneurs. Avec ce projet, La Rochelle Université affirme son ambition de contribuer pleinement au développement économique et aux transitions du territoire. »* Gérard Blanchard, Président de La Rochelle Université

### **Lancement des travaux**

La cérémonie de lancement des travaux aura lieu **mardi 30 juin à 10h30**.

Elle réunira partenaires et financeurs autour d'un temps fort de lancement en présence de :

- Gérard Blanchard, président de La Rochelle Université
- Hélène Rata, 3<sup>e</sup> vice-présidente de la CDA de La Rochelle chargée de l'enseignement supérieur, l'université et la vie étudiante
- Alain Rousset, président du Conseil régional de Nouvelle-Aquitaine
- Emmanuel Cayron, secrétaire général de la Préfecture de la Charente-Maritime

Elle permettra de présenter les grandes ambitions du bâtiment OpenCampusInnov, ses usages futurs au travers de témoignages d'entreprises, ainsi que les prochaines étapes du calendrier de réalisation.

### **À propos du [Pôle Universitaire d'Innovation OpenCampusInnov](#) :**

*Le PUI OpenCampusInnov structure et amplifie les interactions entre recherche, formation et monde économique. Il agit comme un catalyseur de l'innovation en développant la recherche partenariale, stimulant l'entrepreneuriat étudiant et académique et en accompagnant l'émergence de startups DeepTech issues des laboratoires.*