

Communiqué de presse

Campus d'innovation de Rennes: les 7 établissements du projet Université de Rennes et la SATT Ouest Valorisation déclinent la feuille de route opérationnelle de la Mission Innovation.

Mardi 20 janvier, Rennes

Au cœur de l'Innovation du bassin rennais, les 7 établissements du projet Université de Rennes (EHESP, ENS Rennes, ENSCR, INSA Rennes, Université de Rennes 1, Université Rennes 2 et Sciences Po Rennes) et la SATT Ouest Valorisation ont lancé le campus d'innovation de Rennes, confirmant le rôle central de la SATT Ouest Valorisation en tant que filiale en charge de la valorisation.

En présence des représentants institutionnels, des collectivités territoriales et des acteurs de l'écosystème du territoire, les établissements rennais ont décliné la feuille de route ambitieuse de la Mission Innovation.

En résonance avec l'ADN du bassin rennais, le campus d'innovation incarne les valeurs d'hybridation et de transversalité au bénéfice des cinq domaines d'innovation stratégiques rennais en lien avec les enjeux de transitions sociétales majeures :

- Numérique : Electronique, Photonique, IA et Cyber
- Santé et bien-être : données, principes actifs et technologies pour la santé
- Energie, chimie, matériaux et structures innovants
- Intelligence environnementale et Agri/Agro
- Territoires et espaces publics : approches et industries créatives

M'Hamed Drissi, président du campus d'innovation de Rennes, précise « Nous avons travaillé notre marque rennaise afin d'accompagner l'ensemble de ces transitions. Le campus est au cœur de la Mission Innovation du projet Université de Rennes et l'innovation est une culture qui s'acquière très tôt, c'est pourquoi notre approche intègre à la fois la formation, la recherche, la valorisation et l'entrepreneuriat. Cet espace permettra de multiplier les synergies entre tous les acteurs de l'écosystème de l'innovation du territoire. »

Jean-François Carpentier, vice-président du campus d'innovation de Rennes, souligne pour sa part que « les établissements rennais représentent désormais près de 50% de l'actionariat académique de la SATT. C'est donc avec fierté et responsabilité collective que nous mettrons en œuvre la nouvelle organisation en campus d'innovation et la stratégie partagée de recherche et de valorisation afin d'accélérer le transfert de technologies sur le site. »

Pour Vincent Lamande, président de la SATT Ouest Valorisation, « Nous venons d'installer notre nouvelle gouvernance opérationnelle pour le campus d'innovation rennais. L'engagement des établissements vis à vis de la SATT témoigne du renforcement de la proximité des relations et de la reconnaissance du rôle central de la SATT dans la stratégie de valorisation des travaux de recherche. »

Indicateurs clés Projet Université de Rennes

- | | |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------|
| > 60.000 étudiants | > 1 000 chercheurs et 3 000 enseignants-chercheurs |
| > Plus de 2400 publications par an | > 233 brevets dont 53 licenciés |
| > Plus de 35 CIFRE par an | > 28 startups |
| > 74 logiciels dont 24 licenciés | > Plus de 35 accords de consortium par an |
| > 120 contrats industriels pour + 4 M€ par an | > 7 laboratoires communs (labcom) |
| > 399 familles de brevets depuis 2000 | > 9 M€ d'investissement et une maturation sur 98 projets |

Emilie Armand // chargée de communication du projet Université de Rennes
emilie.armand@univ-rennes.fr // 07 81 50 63 82
Bruno Westeel // Responsable Marketing & Communication
bruno.westeel@ouest-valorisation.fr // 06 18 70 31 91



*De gauche à droite :
Pablo Diaz, directeur de Sciences Po Rennes,
Benoît Bideau, vice-président chargé de la valorisation à l'Université Rennes 2
David Alis, président de l'Université de Rennes 1
Vincent Lamande, président de la SATT Ouest Valorisation,
Régis Gautier, directeur de l'ENSCR
M'Hamed Drissi, directeur de l'INSA Rennes
Pascal Mognol, président de l'ENS Rennes
Christophe Lerat, directeur adjoint à la recherche, EHESP*