

© A2A architectes



## Construction d'un nouveau bâtiment accueillant le cycle licence de l'UFR Sciences de l'Université du Mans (72) SPL CENOVIA CITÉS

A2A architectes

*Il s'agit de 3 typologies de salles de cours : Cours magistraux, Travaux pratiques et Travaux dirigés, accueillant 1916 étudiants en cycle Licence.*

**Surface prévue : 3 312 m<sup>2</sup>**

**Années de la mission : 2023- 2026**

**Budget : 9,6 M€ HT**

**Missions MP CONSEIL : Programmation, choix MOE, suivi études**

### LE PROJET

Le projet d'un nouveau bâtiment accueillant le cycle Licence de l'UFR Sciences et Technique est inscrit au CPER 2021 – 2027. Celui-ci vise à :

- Intégrer une plateforme dédiée au STAPS
- Accueillir les nouveaux étudiants de l'UFR SCIENCES en cycle Licence dans un bâtiment dédié.
- Favoriser l'apprentissages des publics en améliorant les conditions d'enseignement et d'accès au campus.
- Permettre la réorganisation des salles d'enseignement en les regroupant par département et en répondant à leurs spécificités d'usage.
- Les espaces libérés au sein de 6 laboratoires seront réaffectés pour les besoins de la recherche, de l'innovation et pour l'accueil des étudiants des cycles M et D.

### LA MISSION MP CONSEIL

La mission MP CONSEIL a consisté à fournir à la maîtrise d'ouvrage les éléments permettant de l'accompagner dans l'identification des contraintes du terrain ainsi que dans le recensement des besoins. Suite à cela, plusieurs scénarios comprenant une estimation budgétaire et une implantation spatiale ont été proposés à SPL CENOVIA CITÉS.

Après validation de la faisabilité, la mission a été suivie par la rédaction du programme technique détaillé de l'opération. Ce document a servi de cahier des charges pour la maîtrise d'œuvre.

Par ailleurs, MP CONSEIL a aidé MOA dans le montage du dossier d'expertise.

MP CONSEIL a ensuite assisté le maître d'ouvrage lors déroulement du concours de maîtrise d'œuvre jusqu'à l'APD.