



Construction
Bepos / Label Energie-Carbone

Montant de l'opération : 15,932 M€ TDC

Date de démarrage prévisionnelle des travaux : janvier 2023

Date de livraison : **juillet 2024**

Client : **Région Occitanie**

Mode d'intervention : **Mandat**Maîtrise d'œuvre : **Agence**

Archiconcept



ENJEUX

Créé en septembre 2016, l'Ecole Sup'EnR est une école d'ingénieurs dédiée au génie énergétique et aux énergies renouvelables. Il s'agit d'une formation de l'Université de Perpignan Via Domitia (UPVD) issue d'un partenariat avec l'INSA Toulouse.

Installée dans les locaux préfabriqués ou loués, il devenait nécessaire pour l'école de bénéficier de locaux adaptés.

Le terrain retenu pour l'implantation de l'institution se situe sur le site Tecnosud à proximité des locaux utilisés actuellement par l'Ecole.

L'objectif du projet est d'associer au sein d'un même bâtiment des fonctions d'enseignement, de transfert technologique, de recherche et évènementiels (conférences, colloques...) afin de favoriser l'émulation scientifique et renforcer les synergies.

PROJET

Construction d'un bâtiment de 3 000 m² SU comprenant

- I l'Ecole d'ingénieur Sup'EnR et des formations en énergie de l'UPVD
- I des plateformes de recherche associées
- l le pôle de compétitivité DERBI

et aménagement des extérieurs.

L'école accueillera 318 étudiants

À NOTER

Le bâtiment se devra d'être une vitrine des formations, professions et process dans le domaine des énergies renouvelables et du génie énergétique en Occitanie. Ce rôle de vitrine se trouvera notamment matérialisé par un bilan d'énergie positif.

L'architecture sera écoresponsable et économe en énergie avec notamment l'atteinte du niveau BEPOS Effinergie et le niveau E4C1 du label Energie-Carbone.