



TARBES / 65

CRTCI

CENTRE DE RESSOURCES
ET DE TRANSFERT EN COMPOSITES INNOVANT

Construction

Montant de l'opération : **5,28 M€ TDC**

Date de démarrage : **avril 2018**

Date de livraison : **juillet 2019**

Client : **Région Occitanie**

Mode d'intervention : **Assistance à maîtrise d'ouvrage**

Maîtrise d'œuvre : **Agence Pierre-Louis Faloci**

ENJEUX

La construction d'un Centre de Ressources et de Transfert en Composites Innovants (CRTCI) sur le site de l'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tarbes a pour objectifs :

- | la création d'une vitrine des technologies innovantes du Campus
- | le développements des synergies entre les établissements d'enseignement supérieurs, les partenaires académiques et les industriels.
- | l'accompagnement du développement industriel et économique lié aux composites innovants (aéronautique, transports...)
- | le renforcement de l'attractivité et la compétitivité du territoire.



PROJET

Construction du CRTCI comprenant :

- | 1 plateforme technique de plus 1 000 m² SU (hall d'expérimentation, salle de traitement des poudres et des fibres, salle de formulation, ...)
- | Des locaux d'accompagnement de près de 500 m² SU
- | Des locaux logistiques et techniques pour environ 40 m² SU

Conception d'un bâtiment performant sur le plan énergétique (objectif RT2012 - 20%).

À NOTER

Une vêtue métallique ondulée vient recouvrir et harmoniser cet ensemble structurel, et rappelle par son aspect blanc et pixellisé les matériaux composites développés et testés dans l'enceinte du bâtiment