



© Stephane.Brugidou

TARBES / 65

CRTCI CENTRE DE RESSOURCES ET DE TRANSFERT EN COMPOSITES INNOVANTS

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 Hirsch et Zavagno (mandataire)
Atelier d'architecture du Prieuré (co-traitant)**



ENJEUX

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

- | la création d'une vitrine des technologies innovantes du Campus,
- | le développement des synergies entre les établissements d'enseignements 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 vêtture métallique ondulée vient recouvrir et harmoniser cet ensemble structurel, et rappelle par son aspect blanc et qui rappelle, par son aspect blanc et pixellisé, les matériaux composites développés et testés dans le bâtiment.