

## CONSTRUCTION D'UN PÔLE DE FORMATION DES INDUSTRIES TECHNOLOGIQUES

 TARNOS (64)

Construction d'un centre de formation pour le compte de UIMM et SAFRAN. Le bâtiment est destiné à recevoir des locaux de formation pour différents publics, alternance, salariés, demandeurs d'emploi, dans le domaine de l'industrie : espace administratif, espace formation, espace industriel, ateliers (Pôles Chaudronnerie ajustage, Pôle Maintenance, Pôle Productique et Pôle Montage Moteurs).

Les bureaux et salles de classe sont chauffés depuis la chaufferie gaz (avec chaudières à condensation en cascade) puis un réseaux de distribution d'eau chaude cheminant vers des radiateurs à eau équipés de vannes deux voies motorisées. Les ateliers sont équipés de radians haute température également alimentés depuis la chaufferie, ceci afin d'optimiser le rayonnement plutôt que des systèmes convectifs.

### LES MISSIONS :

- Base MOE
- SEPA

### LES COMPETENCES :

- BET Fluides
- BET Thermique
- BET Environnement

### MOA :

- SEPA

### ROLE :

- Cotraitant

 **Architecte :** Camborde Architectes / Olivier Soupre Architectes

 **Surface :** 3 300 m<sup>2</sup>

 **Durée de l'opération :** 28 mois

 **Montant travaux :** 4.6 M€ HT

 **Honoraires :** n.c

 **Avancement :** Livré en 2018

