

# CENTRE DE FORMATION GNFA BEAUZELLE (31)

BÂTIMENT INDUSTRIEL & IMMEUBLE DE BUREAUX  
CONSTRUCTION D'UN CENTRE DE FORMATION

## DONNÉES DU PROJET

- Construction d'un centre de formation de l'automobile et de la mobilité, à Beauzelle (31).
- Réalisation en cours.
- Maître d'Ouvrage : SCCV Andromède
- Maître d'Œuvre : PRO-CD
- Surface de plancher > 5 000 m<sup>2</sup>
- Montant des travaux traités par BECICE : 403 k€ HT
- Mission de base pour les lots CVC, PS et AC



## PERSONNEL AFFECTÉ

- Chargé d'affaires principal : Mathieu BARRIERE
- Chargé d'études : Alaric ESQUIEU

## ÉLÉMENTS SIGNIFICATIFS

- Bâtiment : Centre de formation pour la mécanique construit sur 3 niveaux :
  - Sous-sol : parking de 73 places
  - Rez-de-chaussée : salles de formation, ateliers de mécanique, cabine de peinture, hall d'entrée, showroom, locaux techniques, bureaux.
  - 1<sup>o</sup> étage : bureaux, salles de formation, atelier, salle de réunion.
- Principes :
  - Chauffage des ateliers par tubes rayonnants gaz.
  - Chauffage des bureaux, salles de formation et showroom par climatiseurs DRV 3 tubes.
  - Ventilation double flux à récupération de chaleur sur la globalité du site. Variation des débits d'extractions et de soufflage dans les salles à occupation intermittente par sondes de présence ou sondes CO<sub>2</sub>.
  - Ventilation et chauffage Atex du laboratoire de peinture.
  - Filtration par charbon du laboratoire de peinture
  - Réalisation des réseaux aérauliques d'extraction des bornes multi-énergie et enrouleurs d'extraction des gaz d'échappements.
  - Distribution d'air comprimé jusqu'aux ponts élévateurs, les bornes multi-énergies et les points de livraison.
  - Gestion technique centralisée commune avec le lot CFO-CFA.