

## DONNÉES DU PROJET

- Construction d'un bâtiment à usage d'atelier et de bureaux pour Enedis, à Blois (41)
- Réalisation en cours.
- Maître d'Ouvrage : ESSOR Développement
- Maître d'Œuvre : ESSOR Ingénierie
- Surface du bâtiment 7 200 m<sup>2</sup> dont 3 500 m<sup>2</sup> d'ateliers.
- Montant des travaux traités par BECICE : 1 085 000 € HT
- Mission de base + EXE



## PERSONNEL AFFECTÉ

- Chargé d'affaires principal : Jérôme ETCHEGORRY
- Chargé d'affaires : Benjamin PAVILLON

## ÉLÉMENTS SIGNIFICATIFS

- Principes des installations :
  - Ventilation double-flux à récupération d'énergie avec système thermodynamique intégré.
  - Traitement thermique par système thermodynamique de type DRV à récupération d'énergie.
  - Production d'eau chaude sanitaire par ballon ECS thermodynamique.
  - Système d'extraction spécifique échappement avec sondes de détection de gaz.
  - Réseau d'air comprimé.
  - Gestion technique centralisée du bâtiment.