# **EXPERTISES**

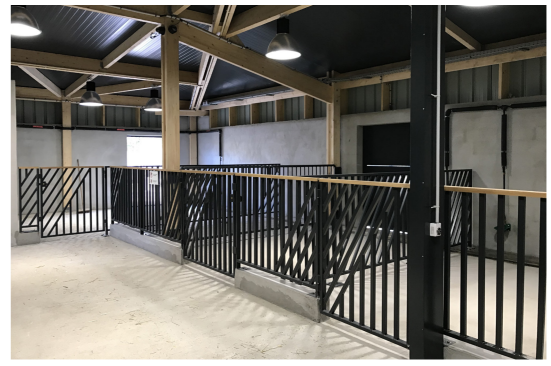
# PILOTAGE D'OPERATIONS/MOEX/OPC

### **INGENIERIE TCE**

## **FERME PEDAGOGIQUE A ERMONT**

CONSTRUCTION D'UNE FERME PEDAGOGIQUE DESTINEE A L'ACCUEIL DES CLASSES SCOLAIRES ERMONT (95)





Construction d'une ferme pédagogique destinée à l'accueil des classes scolaires. La structure porteuse est en bois lamellé-collé.

Aménagement des espaces extérieurs :

- Création de prairies pour les animaux,
- Création de cheminements pour le public et les accès techniques de maintenance de la ferme, pose de mobilier urbain tel que bancs, tables de pique-nique,
- Création d'un éclairage extérieur de 20lux sur les cheminements.
- Construction d'une ferme ouverte au public :
- Espaces de gestion de la ferme (bureaux et sanitaires du personnel),
- Espaces techniques (stockage, garage et locaux techniques),
- Espaces dédiés aux animaux (boxes, clapiers et poulailler)

#### Données techniques :

Maître d'ouvrage : VILLE D'ERMONT

Lieu: Ermont (95)

Programme: Construction neuve

Mission : Études de conception TCE (VRD+STRUCTURE+FLUIDES+ECO

TCE), OPC

Architecte: BANCILHON ARCHITECTES

Surface : 4 581 m<sup>2</sup>

Montant total des travaux : 1 100 000 € HT

Réalisation: Livraison 2020

Visuels: B27 Al

#### Valeur ajoutée :

Compte tenu de la vocation du projet, il nous semblait naturel d'opter pour un mode constructif bois. Poteaux, poutre et charpente traditionnelle en bois lamelle-collé.



