



- PROJET Toiture terrasse étanchéité support  
BAC ACIER isolant laine de roche 200mm
- PROJET Toiture terrasse étanchéité support  
BETON isolant laine de roche 200mm
- OPTION Toiture terrasse étanchéité support  
BAC ACIER isolant laine de roche 200mm
- Naissance EP existante
- Naissance EP / Descente EP neuve
- Doublage ITI
- Complexe FOB
- Complexe MDB
- Complexe Simple peau

Faber

Renovation énergétique de la Faculté des Sciences  
Université d'Angers

2 Boulevard Lavoisier 49000 Angers

ARCHITECTE MANDATAIRE

**faber**  
35, Boulevard de la Liberté  
85200 Châteaubourg  
02 99 74 69 92  
contact@faber-archi.fr

MAÎTRISE D'OUVRAGE

Serv. construction  
8 Rue Gen. Mangueville  
44326 Nantes  
02 21 98 30 73  
sebastien.hallier@sc-nantes.fr

EXPLOITANT

Université d'Angers  
40 Rue de Rennes  
49005 Angers  
02 41 96 23 04  
pauline.courme@univ-angers.fr

AMO

ASISTE Ingénierie Grand Ouest  
45 rue de la Martellière  
37300 Joué-lès-Tours  
02 47 20 68 81  
emilie.magne@asistecorp.fr

BUREAU DE CONTRÔLE

BUREAU VENTAS  
2 rue de la Martellière - B&B  
49000 Trélazay  
02 41 68 35 28  
jerome.duterte@bureauveritas.com

SPS

QUALICONSULT  
355 avenue Patton  
49005 Angers  
02 41 68 35 28  
francois.moreau@qualiconsult.fr

BE STRUC. FLUIDE THERM.

AJUS  
53 rue Jules Vallès  
35000 RENNES  
02 22 91 08 54  
francem@ajus.fr

BE ACOUSTIQUE

GAMBA  
Parc d'activités des Grésillères  
5, rue Jules Kerm  
44230 St-Sébastien-sur-Loire  
02 41 66 14 32  
r.reguella@techniquesetchantiers.fr

OPC

TECHNIQUES ET CHANTIERS  
122 rue du Château d'Orgermont  
49002 Angers  
02 41 66 14 32  
r.reguella@techniquesetchantiers.fr

DCE

N° Dossier : 3417

Indice A

025

Comme  
indiqué

18.07.2025

A302\_EF

Bâtiment A - Plan R+2 - État Futur

Architecte : FM

Destinataire : JG

Première diffusion

Économiste : AJUS