



- PROJET Toiture terrasse étanchéité support BAC ACIER isolant laine de roche 200mm
- PROJET Toiture terrasse étanchéité support BÉTON 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 MOB
- Complexe Simple peau

Faber

**Rénovation énergétique de la Faculté des Sciences
Université d'Angers**
2 Boulevard Lavoisier 49000 Angers

ARCHITECTE MANDATAIRE	MÂTRISE D'OUVRAGE	EXPLOITANT	AMO
faber 35, Boulevard de la Liberté 35220 Châteaubourg 02 99 74 49 92 contact@faber.archi	Rectorat Pays de la Loire Serv. construction 8 Rue Gen. Marguerite 44326 Nantes 02 51 86 30 73 sebastien.l-hullier@ac-nantes.fr	Université d'Angers 40 Rue de Rennes 49035 Angers 02 41 96 23 04 pauline.courrier@univ-angers.fr	ASCISTE Ingénierie Grand Ouest 45 rue de la Marbellière 37300 Joué-Lès-Tours 02 47 20 68 81 emilie.magro@ascistego.fr
BUREAU DE CONTROLE	SPS		
BUREAU VERITAS 2 rue de la Martinellière - Bât B 49800 Trelaze 06 73 48 55 28 jerome.dutertre@bureauveritas.com	QUALICONSULT 355 avenue Patton 49066 Angers 02 41 68 95 55 frank.moreau@qualiconsult.fr		
BE STRUC. FLUIDE THERM.	BE ACOUSTIQUE	OPC	
AUAS 53 rue Jules Vallès 35000 RENNES 02 22 91 08 54 rcamenen@auas.fr	GAMBA Parc d'activités des Grésillières 5 Av. Jules Verne 44230 St-Sébastien-sur-Loire 06 33 82 50 60 florian.liard@gamba.fr	TECHNIQUES ET CHANTIERS 122 rue du Château d'Orgemont 49000 Angers 02 41 66 14 32 r.reguillet@techniquesetchantiers.fr	

DCE	014	PLAN R+1 Plans globaux - Bâtiments A' B' B' D
N° Dossier : 3417	Comme indiqué	Architecte : FM Dessinateur : JG Économiste : AUAS
Indice A	18.07.2025	Première diffusion