



- 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	MAÎTRISE D'OUVRAGE	EXPLOITANT	AMO
Faber 35, Boulevard de la Liberté 35220 Châteaubourg 02 99 74 50 92 contact@faber-archi	Rectorat Pays de la Loire Sens construction 8 Rue Gen. Marguerite 44126 Nantes 02 51 88 30 73 sebastien.hullier@pac-nantes.fr	Université d'Angers 40 Rue de Rennes 49035 Angers 02 41 96 23 04 pauline.courmet@univ-angers.fr	ASCOTTE Ingénierie Grand Ouest 45 Rue de la République 37300 Joué-Les-Tours 02 47 20 68 81 emilie.magn@ascotteg.fr
BUREAU DE CONTROLE	SPS	QUALCONSULT	BE ACOUSTIQUE
BUREAU VERITAS 2 rue de la Martinière - Bât B 49000 Toulouse 06 73 48 55 28 jerome.dutertre@bureauveritas.com	QUALCONSULT 355 avenue Patton 49056 Angers 06 73 48 55 28 francois.moreau@qualconsult.fr	GAMBA Parc d'activités des Grésillères 35000 RENNES 44230 St-Sébastien-sur-Loire 06 33 83 50 10 florian.laur@gamba.fr	TECHNIQUES ET CHANTIERS 112 rue du Château d'Orgermont 49000 Angers 02 41 66 14 32 r.mignard@techniqueschantiers.fr

DCE

023

A202_EF
Bâtiment A - Plan R+1 - État Futur

N° Dossier : 3417	Comme indiqué	Architecte : FM	Dessinateur : JG	Économiste : AUAS
Index A	18.07.2025	Première diffusion		