

IUT NFC

ECOCAMPUS Réhabilitation du bloc B du bâtiment F

19 Avenue du Maréchal Juin 90000 BELFORT

Maître d'Ouvrage

**UNIVERSITÉ
MARIE & LOUIS
PASTEUR**

1 rue Claude Goudimel
25000 BESANCON
Tel. 03 81 66 66 66

Maître d'Œuvre

drlw

32 rue Victor Schoelcher BP 2137
68060 MULHOUSE CEDEX
Tel. 03 89 60 01 01 - Fax 03 89 60 01 02
drw@drw-archi.com

Bureau d'étude Structure



6 rue Armand Bloch
25200 MONTBELIARD
Tél. 03 81 98 31 83
Matthieu.Collin@sa-cetec.fr

Bureau d'étude Fluides



11 rue du lieutenant Bidaux
90700 CHATENOIS LES FORGES
Tél. 03 84 29 71 71
contact@enebat.com

Bureau de contrôle

**ALPES
CONTRÔLES**

2 rue Jean Michel Haussman
68000 COLMAR
Tél. 03 67 30 06 21
scusenier@alpes-contrôles.fr

Coordinateur SPS

**ALPES
CONTRÔLES**

17E rue Alain Savary
25000 BESANCON

Acousticien



dB.SILENCE
Avec vous, du bruit ou silence

19 rue Jacobi Netter
67200 STRASBOURG
Tél. 03 88 78 95 00
boyer.sophie@dbsilence.fr

Bureau d'étude SSI



1 av de la Gare TGV
90400 MEROUX MOVAL
Tél. 06 80 66 32 41
contact@jhrconseil.fr

D.P.G.F.

Décomposition du Prix Global et Forfaitaire

LOT 07 ISOLATION THERMIQUE EXTERIEURE

en date du 11/06/2025
version 02
affaire n° 2465

Code	Désignation	Qu.	U.	Px U.	Px tot.
1	GENERALITES				0,00
2	DESCRIPTIONS ET LOCALISATIONS DES OUVRAGES				0,00
2.1	Travaux préparatoires				0,00
2.1.1	Piquage des parties non adhérentes + réparation en façade avant pose complexe d'ITE <u>Localisation</u> <i>En provision, correspond à 20% de la surface totale.</i>	1	ens	0,00	0,00
2.1.2	Réparation des bétons endommagés compris passivation de l'ensembles des aciers apparents, rebouchage de fissure et raccord sur l'existant <u>Localisation</u> <i>En provision, à justifier sur chantier</i>	1	ens	0,00	0,00
2.1.3	Nettoyage de la façade au jet haute pression <u>Localisation</u> <i>Ensemble des façades recevant un complexe ITE cité ci dessous</i>	78,00	m²	0,00	0,00
2.2	Complexe d'isolation thermique par l'extérieure par panneaux de polystyrène graphité sous enduit, support béton				0,00
2.2.1	Surface courante, épaisseur isolant 180 mm <u>Localisation</u> <i>Sur façade Nord Est et Sud Ouest de la circulation entre hall et dégagement amphi</i>	78,00	m²	0,00	0,00
2.2.2	Traitement isolé des ébrasements, épaisseur isolant 40 mm <u>Localisation</u> <i>Ebrasements des menuiserie intégrées dans façade avec ITE</i>	20,00	ml	0,00	0,00
2.2.3	Rail de départ <u>Localisation</u> <i>En partie basse du complexe d'ITE cité ci avant</i>	17,00	ml	0,00	0,00
2.2.4	Profilé arrêt d'isolant	18,00	ml	0,00	0,00
2.2.5	Renfort du soubassement sur une hauteur de 2.00 ml	34,00	m²	0,00	0,00
2.3	Enduit monocouche sur support en béton				0,00
2.3.1	Sous face casquette béton	4,00	m²	0,00	0,00
2.3.2	Sur face visible acrotère casquette béton	3,00	m²	0,00	0,00
2.3.3	Sur isolation thermique des longrines, de -0,40 à +0,15 m <u>Localisation</u> <i>En pied de façade</i>	57,00	m²	0,00	0,00
2.3.4	Sur mur béton neuf en fermeture du couloir rangement partiellement démollis <u>Localisation</u> <i>En pied de façade</i>	9,00	m²	0,00	0,00
2.4	Divers				0,00
2.4.1	Isolation thermique des longrines, de -0,40 à +0,15 m, complexe ép 110+10 mm <u>Localisation</u> <i>En pied de façade</i>	57,00	m²	0,00	0,00

Total

Montant HT	0,00
TVA 20% :	0,00
Montant TTC	0,00

Le client

A..... , le

L'entreprise soussignée

A..... , le