

# 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  
[drlw@drlw-archi.com](mailto:drlw@drlw-archi.com)

## Bureau d'étude Structure



6 rue Armand Bloch  
25200 MONTBELIARD  
Tél. 03 81 98 31 83  
[Matthieu.Collin@sa-cetec.fr](mailto: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](mailto: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](mailto:scusenier@alpes-contrôles.fr)

## Coordinateur SPS

**ALPES  
CONTRÔLES**

17E rue Alain Savary  
25000 BESANCON

## Acousticien



**dB.SILENCE**

Avec vous, du bruit au silence  
19 rue Jacobi Netter  
67200 STRASBOURG  
Tél. 03 88 78 95 00  
[boyer.sophie@dbsilence.fr](mailto:boyer.sophie@dbsilence.fr)

## Bureau d'étude SSI



JHR CONSEIL  
1 av de la Gare TGV  
90400 MEROUX MOVAL  
Tél. 06 80 66 32 41  
[contact@jhrconseil.fr](mailto:contact@jhrconseil.fr)

**D.P.G.F.**

**Décomposition du Prix Global et Forfaitaire**

LOT 09 PLATRERIE - FAUX PLAFOND

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	Isolation projetée				0,00
2.1.1	Isolation projetée thermique, acoustique et coupe feu, 150 mm d'épaisseur <u>Localisation</u> <i>En plafond du sous sol et sous gradin</i>	297,00	m²	0,00	0,00
2.1.2	Protection feu par projection vermiculite / plâtre sur élément de charpente métallique, ensemble SF 1H <u>Localisation</u> <i>sous face bac acier dans locaux technique</i>	170,00	m²	0,00	0,00
2.2	Cloison de distribution en plaques de plâtre sur ossature métallique				0,00
2.2.1	Epaisseur 98/48	29,00	m²	0,00	0,00
2.3	Gaine technique en plaque de plâtre sur ossature métallique				0,00
2.3.1	Gaine épaisseur 96/70 mm	33,00	m²	0,00	0,00
2.3.2	Trappe de gaine technique, dimensions 30 x 30 cm	4	u	0,00	0,00
2.4	Doublage acoustique mural sur ossature métallique, isolation en laine de verre revêtue kraft et plaque de plâtre perforée				0,00
2.4.1	Surface courante, isolant en laine de verre de 50 mm <u>Localisation</u> <i>Mur du fond des amphithéâtres</i>	47,00	m²	0,00	0,00
2.5	Faux plafond				0,00
2.5.1	Mise en œuvre d'une ossature primaire sous charpente métallique	457,00	m²	0,00	0,00
2.5.2	Faux plafond acoustique fixe en plaque de plâtre pleine (1 BA 13) sur ossature métallique, compris incorporation d'un isolant acoustique en plénum <u>Localisation</u> <i>plafond amphithéâtre, selon calepinage</i>	230,00	m²	0,00	0,00
2.5.3	Faux plafond fixe en plaque de plâtre perforée sur ossature métallique, compris incorporation d'un isolant acoustique en plénum <u>Localisation</u> <i>plafond amphithéâtre, selon calepinage</i>	51,00	m²	0,00	0,00
2.5.4	Faux plafond démontable en dalles de laine minérale 1200 x 600 mm lisse, sur ossature métallique cachée <u>Localisation</u> <i>plafond amphithéâtre, selon calepinage</i>	70,00	m²	0,00	0,00
2.5.5	Encoffrement coupe feu des de la charpente métallique par système de faux plafond fixe en plaque de plâtre pleine spéciale feu (2 BA 13 feu) sur ossature métallique (fourrure + entretoise) spéciale feu, avec incorporotation d'un isolant laine de roche, ensemble CF 1 H	205,00	m²	0,00	0,00
2.5.6	Provision pour retombée de faux plafond, hauteur 30 cm <u>Localisation</u> <i>amphis</i>	16,00	ml	0,00	0,00
2.5.7	Provision pour retombée de faux plafond, hauteur 80 cm <u>Localisation</u> <i>amphis</i>	32,00	ml	0,00	0,00
2.5.8	Provision pour retombée de faux plafond, hauteur 120 cm <u>Localisation</u> <i>amphis</i>	31,00	ml	0,00	0,00

2.5.9	Sujétion de création de gorge lumineuse sur retombée de faux plafond, section 10 x ht 5 cm <u>Localisation</u> amphis	105,00	ml	0,00	<b>0,00</b>
2.5.10	Sujétion de création de niche pour intégration des stores intérieurs <u>Localisation</u> amphis	31,00	ml	0,00	<b>0,00</b>
2.5.11	Faux plafond fixe en plaque de plâtre pleine (1 BA 13) sur ossature métallique <u>Localisation</u> Dégagement entre amphi et circulation entr ehall et dégagement amphi, selon calepinage	53,00	m²	0,00	<b>0,00</b>
2.5.12	Faux plafond fixe en plaque de plâtre perforée sur ossature métallique, compris incorporation d'un isolant acoustique en plénum <u>Localisation</u> Dégagement entre amphi et circulation entr ehall et dégagement amphi, selon calepinage	63,00	m²	0,00	<b>0,00</b>
2.5.13	Faux plafond démontable en dalles de laine minérale 600 x 600 mm lisse, sur ossature métallique apparente <u>Localisation</u> circulation entr ehall et dégagement amphi, devant bloc sanitaire	34,00	m²	0,00	<b>0,00</b>
2.5.14	Trappe de visite dans faux plafond, dimensions 60 x 60 cm <u>Localisation</u> selon indication de la MOE	8	u	0,00	<b>0,00</b>
<b>2.6</b>	<b>Divers</b>				<b>0,00</b>
2.6.1	Provision pour soffite technique, 50 x 25 cm <u>Localisation</u> En provision, à justifier sur chantier	20,00	ml	0,00	<b>0,00</b>
2.6.2	Provision pour plaque de plâtre collée sur mur de toute nature <u>Localisation</u> En provision, à justifier sur chantier	60,00	m²	0,00	<b>0,00</b>
2.6.3	Provision pour caisson cache tuyaux non démontable <u>Localisation</u> En provision, à justifier sur chantier	20,00	ml	0,00	<b>0,00</b>
2.6.4	Raccord sur existant	1	ens	0,00	<b>0,00</b>
2.6.5	Complément entre tête de mur maçonnerie et couverture bac acier an carreau de plâtre épaisseur 10 cm, compris toute sujétion de calfeutrement <u>Localisation</u> Au droit de l'ensemble des murs béton existant/neuf, prolongation jusqu'à la sousface de bac acier (hypothèse ht 40 cm et unquieemtn au droit des murs intérieurs)	40,00	m²	0,00	<b>0,00</b>

## Total

<b>Montant HT</b>	<b>0,00</b>
<b>TVA 20% :</b>	<b>0,00</b>
<b>Montant TTC</b>	<b>0,00</b>

Le client  
A..... , le

L'entreprise soussignée  
A..... , le