

# 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 08 MENUISERIE EXTERIEURE ALUMINIUM

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	Dépose				0,00
2.1.1	Dépose de menuiserie extérieure simple ou double vitrage, compris dépose des tablettes intérieure/extérieure, volet roulant  <u>Localisation</u> <i>men ext au droit du couloir d'accès / salle de détente et IS dgt amphi</i>	6	u	0,00	0,00
2.2	Menuiserie traditionnelle en profilés aluminium à rupture de pont thermique, posée sur précadre, avec une performance thermique Uw <1,30 W/(m².K), un Ug <1.10 W/(m².K), un classement acoustique Rw+Ctr de 30 dB, finition anodisée				0,00
2.2.1	Façade Nord Est, avec un affaiblissement acoustique Rw + Ctr > ou = à 30 dB				0,00
2.2.1.1	Type 1 : Châssis dimensions ~3.50 x ht 0.50 m, 2 fixes <u>Localisation</u> <i>Couloir accès amphi</i>	1	u	0,00	0,00
2.2.1.2	PV à la position précédente pour mise en oeuvre d'un vitrage opalescent, sur châssis dimensions 3.50 x ht 0.50 m <u>Localisation</u> <i>châssis au droit des saniatreie et vestiaire</i>	1	u	0,00	0,00
2.2.1.3	Type 2 : Châssis dimensions ~3.20 x ht 0.50 m, 2 fixes <u>Localisation</u> <i>Couloir accès amphi</i>	1	u	0,00	0,00
2.2.1.4	PV à la position précédente pour mise en oeuvre d'un vitrage opalescent, sur châssis dimensions 1.50 x ht 0.50 m <u>Localisation</u> <i>châssis au droit des saniatreie et vestiaire</i>	1	u	0,00	0,00
2.2.1.5	PV à la position précédente pour mise en oeuvre d'un châssis CF 1H <u>Localisation</u> <i>châssis au droit des saniatreie et vestiaire</i>	1	u	0,00	0,00
2.2.1.6	Type 3 : Châssis dimensions ~3.20 x ht 2.30 m, 1 porte issue de secours 2V battant + 1 fixe, compris les accessoires de porte issue de secours (barre anti panique intérieure, béquille fixe extérieure, butoir de porte, ferme porte)  <u>Localisation</u> <i>espace détente</i>	1	u	0,00	0,00
2.2.1.7	PV pour asservissement au système de sécurité incendie (position d'attente fermée avec contrôle d'accès), compris serrure électronique asservie et ferme porte <u>Localisation</u> <i>espace détente</i>	1	u	0,00	0,00
2.2.1.8	Type 4 : Châssis dimensions ~1.40 x ht 0.50 m, 1 fixe <u>Localisation</u> <i>Couloir accès amphi</i>	1	u	0,00	0,00
2.2.1.9	Type 5 : Châssis dimensions ~22.10 x ht 0.70 m, 12 fixes <u>Localisation</u>	1	u	0,00	0,00

	Amphithéâtre				
<b>2.2.2</b>	<b>Façade Sud Est, avec un affaiblissement acoustique Rw + Ctr &gt; ou = à 30 dB</b>				<b>0,00</b>
2.2.2.1	Type 6 : Châssis dimensions ~25.80 x ht 0.70 m, 14 fixes <u>Localisation</u> Amphithéâtre	1	u	0,00	<b>0,00</b>
2.2.2.2	Type 7 : Châssis dimensions ~3.10 x ht 3.30 m, 1 porte issue de secours 2V battant + 2 fixes, compris les accessoires de porte issue de secours (barre anti panique intérieure, béquille fixe extérieure, butoir de porte, ferme porte) <u>Localisation</u> circulation centrale	1	u	0,00	<b>0,00</b>
<b>2.2.3</b>	<b>Façade Sud Ouest, avec un affaiblissement acoustique Rw + Ctr &gt; ou = à 30 dB</b>				<b>0,00</b>
2.2.3.1	Type 5 : Châssis dimensions ~22.10 x ht 0.70 m, 12 fixes <u>Localisation</u> Amphithéâtre	1	u	0,00	<b>0,00</b>
<b>2.2.4</b>	<b>Façade Nord Ouest, avec un affaiblissement acoustique Rw + Ctr &gt; ou = à 30 dB</b>				<b>0,00</b>
2.2.4.1	Type 6 : Châssis dimensions ~25.80 x ht 0.70 m, 14 fixes <u>Localisation</u> Amphithéâtre	1	u	0,00	<b>0,00</b>
<b>2.2.5</b>	<b>Accessoires</b>				<b>0,00</b>
2.2.5.1	Tablette de fenêtre en aluminium anodisé, profondeur ~30 cm	104,00	ml	0,00	<b>0,00</b>
2.2.5.2	Tablette de seuil en tôle larmée, profondeur 15 à 20 cm	7,00	ml	0,00	<b>0,00</b>
<b>2.3</b>	<b>Store toile intérieur, pour occultation totale, manoeuvre motorisée</b>				<b>0,00</b>
2.3.1	Dimensions ~3.50 x ht 0.75 m <u>Localisation</u> Amphithéâtre	8	u	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