

# 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](mailto: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](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  
Tel. 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  
Tel. 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 14 SERRUERIE**

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

Code	Désignation	Qu.	U.	Px U.	Px tot.
1	<b>GENERALITES</b>				0,00
2	<b>DESCRIPTIONS ET LOCALISATIONS DES OUVRAGES</b>				0,00
2.1	<b>Bloc porte métallique battant, avec performance thermique Ud &lt; ou = à 1,40 W/m².K et un classement acoustique (Ra &gt; ou = à 30 dB), finition par thermolaquage</b>				0,00
2.1.1	Dimensions de passage (1.00+0.50) x ht 2.04 m <u>Localisation</u> <i>IS amphithéâtre</i>	2	u	0,00	0,00
2.1.2	<b>Accessoires</b>				0,00
2.1.2.1	Ensemble serrure anti panique 1 points, label 2 *, sans béquille extérieure, barre anti panique intérieure	2	u	0,00	0,00
2.1.2.2	Butoir de porte en inox brossé mat <u>Localisation</u> <i>Ensemble des portes citées ci-dessus. Sur les portes 2V, uniquement sur le vantail principal</i>	2	u	0,00	0,00
2.1.2.3	Ferme porte sur porte 1 vantail <u>Localisation</u> <i>Ensemble des portes citées ci dessus Sur les portes 2V, uniquement sur le vantail principal</i>	2	u	0,00	0,00
2.1.2.4	Crémone pompier en applique à poignée tournante <u>Localisation</u> <i>Ensemble des portes 2V citées ci-dessus</i>	2	u	0,00	0,00
2.1.2.5	Sujétion pour pose de châssis sur pré-cadre thermolaqué	2	ens	0,00	0,00
2.2	<b>Bloc porte technique battant, CF 1 H, finition thermolaquée</b>				0,00
2.2.1	Dimensions de passage 0.90 x ht 1.80 m <u>Localisation</u> <i>porte accès accès VS</i>	2	u	0,00	0,00
2.2.2	<b>Accessoires</b>				0,00
2.2.2.1	Ensemble serrure anti panique 1 points, label 2 *, sans béquille extérieure, barre anti panique intérieure	2	u	0,00	0,00
2.2.2.2	Butoir de porte en inox brossé mat <u>Localisation</u> <i>Ensemble des portes citées ci-dessus. Sur les portes 2V, uniquement sur le vantail principal</i>	2	u	0,00	0,00
2.2.2.3	Ferme porte sur porte 1 vantail <u>Localisation</u> <i>Ensemble des portes citées ci dessus Sur les portes 2V, uniquement sur le vantail principal</i>	2	u	0,00	0,00
2.3	<b>Divers</b>				0,00
2.3.1	Trappe murale en acier, 0.60 x 0.80 m, 1 vantail, CF 1H, finition laquée <u>Localisation</u> <i>accès aux VS sous gradin</i>	2	u	0,00	0,00
2.3.2	Trappe murale en acier, 0.80 x 0.80 m, 1 vantail, CF 1H, finition laquée <u>Localisation</u> <i>accès auxancienne toiture désaffectée</i>	1	u	0,00	0,00
2.3.3	Portillon piéton battant 1 vantail + 1 fixe, dimensions 1.80 x ht 2.00 m, remplissage en barreaudage vertical et clôture en treillis soudés <u>Localisation</u> <i>Entre couloir détente et couloir de rangement</i>	1	ens	0,00	0,00

--	--	--	--	--	--

**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