

THOMAS Alfred
EPFL STI PAT ATPR
BM 0128
Station 17
CH-1015 Lausanne

Téléphone : +4121 693 73 34
Fax : +4121 693 35 00
Site web: sti-ateliers.epfl.ch

Lausanne, le 10.10.2016

FACTURE N° FAC-248-2016

A l'intention de : Secrétariat du labo MEDIACOM

Centre Financier débiteur : 90

Station 10
CM 2 263 (Centre Midi)
CH-1015 Lausanne

Demandeur : Hugon Samantha

Responsable projet :

OF n°	Désignation	Date de fin	Prestations	H / Qté	Prix/U	Prix total
OF-248-2016	Projet : Erna Hamburger Verre caustique	04.10.2016	selon DEVIS_250			250.00
Remarques			Travail laser (prise de travail + 1h)			
			Prix net final [CHF] 250.00			

Tous les documents/fichiers relatifs à la demande de fabrication sont consultables sur demande auprès de l'atelier.

Veuillez créditer le fonds suivant :
(en faveur du fonds)

CB	Fonds	OP	Monnaie	Montant
709000	520088	F1017	CHF	250.00

Approbation du transfert

Veuillez débiter le fonds suivant :

CB	Fonds	OP	Monnaie	Montant
<input type="checkbox"/>			CHF	
<input type="checkbox"/>			CHF	

A remplir par le SF	
P	Su
Sa	A
C	

Date Signature pour approbation Téléphone

Lausanne, le 10.10.2016

FACTURE N° FAC-248-2016

A l'intention de : Secrétariat du labo MEDIACOM

Centre Financier débiteur : 90

Station 10
CM 2 263 (Centre Midi)
CH-1015 Lausanne

COPIE

Demandeur : Hugon Samantha

Responsable projet :

OF n°	Désignation	Date de fin	Prestations	H / Qté	Prix/U	Prix total
OF-248-2016	Projet : Erna Hamburger Verre caustique	04.10.2016	selon DEVIS_250			250.00
Remarques			Travail laser (prise de travail + 1h)			
			Prix net final [CHF] 250.00			

Tous les documents/fichiers relatifs à la demande de fabrication sont consultables sur demande auprès de l'atelier.

Veuillez créditer le fonds suivant :
(en faveur du fonds)

CB	Fonds	OP	Monnaie	Montant
709000	520088	F1017	CHF	250.00

Approbation du transfert

Veuillez débiter le fonds suivant :

CB	Fonds	OP	Monnaie	Montant
<input type="checkbox"/>			CHF	
<input type="checkbox"/>			CHF	

A remplir par le SF	
P	Su
Sa	A
C	

Date Signature pour approbation Téléphone