

## **VICE-PRESIDENCE FINANCE**

SF - (Bât. BI) - Station 7 1015 Lausanne

Tél: +41 21 693 42 94

Mail: thomas.reynaud@epfl.ch

N° unité: F9999

TVA: **CHE-116.075.613 TVA**Dun & Bradstreet 48 227 1272



Unipoly EPFL Case Postale 15 CH-1015 LAUSANNE

## Facture n° 10050577

Repro - Centre d'impression EPFL

Date de facture: 13.12.2021 Payable jusqu'au: 12.01.2022

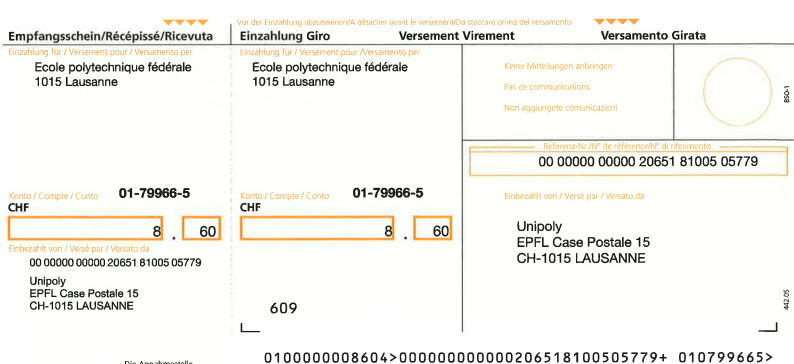
Ligne	Prestation		Unité	Quantité	Prix HT unit. [CHF]	Prix total net [CHF]	TVA %
10	Posters et affiches Impression de posters selon détails ci-joints.		Pièce	1.000	8.00	8.00	7.7
TVA %	Net [CHF]	TVA [CHF]					
7.7%	8.00	0.62					
				Prix total ne	t [CHF]	8.00	
TOTAL	•	0.62		TVA [CHF]		0.62	
				Total [CHF]		8.60	

Swift/BIC: POFICHBEXXX

Compte en CHF / Account in CHF: 17-714571-6

IBAN: CH2709000000177145716





L'office de dépôt L'ufficio d'accettazione

## **EPFL - COMMANDE REPRO**

EPFL VPO-SE INT Repre, BP 0243, Station 16, 1015 Lausanno 021 693 42 94 Horaire guichet: lu-ve 08:30-11:00 & 13:30-18:00 (ve 16:00) npm.epfl.ch  Centre financier (CF) n°  Fonds n°	Date de la commande Unité / Service Prénom Nom Téléphone	25.10.2021 Unipoly, semaine de la durabi <sup>sis.</sup> Laura Di Virgilio Calonge +41 76 421 70 99	
Nom du travail Affiche recrutement semaine Affiche_SD22    cours (vente des cours)   matériel de cours (TP, cours (dépliant   brochure   flyers   X affiche_SD22   matériel de cours (TP, cours (dépliant   brochure   aut	exercices, corrections, etc.) che badges	examenthèse rollup stand	
Impression nbr d'exemplaires: 10  ☐ Impression noir blanc, nbr de pages: ☐ Impression couleur, nbr de pages: 1	Format	A3 A4 A5 A6  recto recto/verso encre blanche (imprimante couleur)	
Papier standard          □ 80 g/m² recyclé       □ 80 g/m²         Papier satiné       □ 90 g/m²       ▼ 120 g/m²       □ 160 g/m²			
Reliure et finitions  Trous classeur	Anneaux métallique	blanc bleu vant et carton derrière s noir blanc vant et carton derrière	
Poster (plotter) quantité:  Format		ng quantité: e sous pli ression d'adresses	
Observations/remarques  Bonjour, pour récapituler (et m'assurer que je n'ai pas f format A3 avec aucune marge, merci d'avance !	ait de bêtises), j'aurais bes	soin de 10 affiches en couleur et $\times v_1 \le 0 = \le  10 \times v_1 \le 0 = \le  1 \times c_1 = < c_2 = < c_3 = < c_4 = <$	
Date de livraison:  Livré, le 25. 10. 2021  Signature Laura La Lovane.	Prix 1ex Remarques Expédié le 2 8 007. 2021		