

Listing des sous-traitants

ASIE	Tous types de produits	Délais de transport : par bateau 1 mois par avion à définir
-------------	------------------------	--

AZUR

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Chemise de 0 à 10 000 pièces à partir de 10 000 pièces	6,13 € 6 €	N.C.	3000 p/jour
Blouson de 0 à 3000 pièces à partir de 3000 pièces	10,13€ 10€	N.C.	1500 p/jour

ARTHUR

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Chemise de 0 à 30000 pièces à partir de 30000 pièces	6,01 € 5,58 €	N.C.	3100 p/jour

ARNIE

Type de produit	Coût de produit fini	Coût de production	Capacité journalière
Jeans de 0 à 5000 pièces à partir de 5000 pièces	5,23 € 5,15 €	N.C.	1850 p/jour
Pantalon toile de 0 à 6000 pièces à partir de 4000 pièces	6,20€ 6,13€	N.C.	2550 p/jour

ARIANE

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Chemise de 0 à 8000 pièces à partir de 8000 pièces	6,10 € 5,90 €	N.C.	2500 p/jour
Jeans de 0 à 6000 pièces à partir de 6000pièces	5,20€ 5,05€	N.C.	2400 p/jour
Pantalon toile de 0 à 7000 pièces à partir de 7000 pièces	6,15€ 5,98 €	N.C.	2350 p/jour

BTS INDUSTRIE DES MATERIAUX SOUPLES		Session 2004
Epreuve professionnelle de synthèse option productive U.61 Projet industriel		IMAEPS/h PS
Coefficient : 3	Durée : 2 semaines	Page : 26/35

ASTRE

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Chemise de 0 à 12000 pièces à partir de 12000 pièces	6,02 € 5,95 €	N.C.	2950 p/jour

AIGLON

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Chemise de 0 à 18000 pièces à partir de 18000 pièces	5,95 € 5,82 €	N.C.	3600 p/jour

ANGE

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Chemise de 0 à 14000 pièces à partir de 14000 pièces	5,97 € 5,83 €	N.C.	1850 p/jour
Blouson de 0 à 4000 pièces à partir de 4000 pièces	10,00 € 10,13€	N.C.	1050 p/jour

ALCANE

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Pantalon toile de 0 à 9000 pièces à partir de 9000 pièces	6,11 € 6 €	N.C.	2950 p/jour
Jeans de 0 à 10000 pièces à partir de 10000 pièces	5,20€ 5,12€	N.C.	2000 p/jour

BTS INDUSTRIE DES MATERIAUX SOUPLES		Session 2004
Epreuve professionnelle de synthèse option productique U.61 Projet industriel		IMAEPS/h PS
Coefficient : 3	Durée : 2 semaines	Page : 27/35

MADAGASCAR	Type de produits : Maille	Délais de transport : par bateau 1 mois par avion à définir
-------------------	---------------------------	--

MAGIE

Type de produit	Coût de produit fini	Coût de production	Capacité journalière
Tee-shirt de 0 à 14000 pièces à partir de 14000 pièces	1,50 € 1,45 €	N.C.	4250p/jour

MUSCAT

Type de produit	Coût de produit fini	Coût de production	Capacité journalière
Pull de 0 à 12500 pièces à partir de 12500 pièces	4,00 € 3,85 €	N.C.	3050p/jour

MARTE

Type de produit	Coût de produit fini	Coût de production	Capacité journalière
Tee-shirt de 0 à 12 500 pièces à partir de 12 500 pièces	1,55 € 1,47 €	N.C.	2500p/jour
Pull de 0 à 11 000 pièces à partir de 11 000 pièces	4,04 € 3,90 €	N.C.	1800p/jour

MASC

Type de produit	Coût de produit fini	Coût de production	Capacité journalière
Tee-shirt de 0 à 20 000 pièces à partir de 20 000 pièces	1,51 € 1,44 €	N.C.	3100p/jour

BTS INDUSTRIE DES MATERIAUX SOUPLES		Session 2004
Epreuve professionnelle de synthèse option productive U.61 Projet industriel		· IMAEPS/h PS
Coefficient : 3	Durée : 2 semaines	Page : 28/35

ILE MAURICE	Type de produits : Maille	Délais de transport : par bateau 1 mois par avion à définir
--------------------	---------------------------	--

MISSI

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Tee-shirt de 0 à 30 000 pièces à partir de 30 000 pièces	1,56 € 1,50 €	N.C.	3450p/jour

MOUSSE

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Pull de 0 à 20000 pièces à partir de 20000 pièces	3,96 € 3,80 €	N.C.	2950p/jour

MAROC	Type de produits : Jeans, maille	Délais de transport : par bateau 8 jours par avion à définir
--------------	----------------------------------	---

MUSC

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Jeans de 0 à 10000 pièces à partir de 10000 pièces	6,25 € 6,15 €	2,30 € 2,17 €	2700p/jour
Blouson jeans de 0 à 9000 pièces à partir de 9000 pièces	13,16 € 13,00 €	3,3 € 3,1 €	1150 p/jour

MARET

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Jeans de 0 à 12000 pièces à partir de 12000 pièces	6,12 € 5,93 €	2,25 € 1,98 €	4100p/jour

BTS INDUSTRIE DES MATERIAUX SOUPLES		Session 2004
Epreuve professionnelle de synthèse option productive U.61 Projet industriel		IMAEPS/h PS
Coefficient : 3	Durée : 2 semaines	Page : 29/35

MARTI

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Tee-shirt de 0 à 20 000 pièces à partir de 20 000 pièces	2,75 € 2,50 €	N.C.	3500 p/jour
Pull de 0 à 15000 pièces à partir de 15 000 pièces	5,8 € 5,5 €	N.C.	2100p/jour

TUNISIE	Type de produits : pantalo blouson	Délais de transport : par bateau 8 jours par avion à définir
----------------	---------------------------------------	---

TESS

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Chemise de 0 à 10000 pièces à partir de 10000 pièce	8,30 € 8,17 €	2,80 € 2,65 €	1000p/jours
Blouson de 0 à 8000 pièces à partir de 8000 pièces	12,78 € 12,59 €	4,30 € 4,18 €	650p/jour

TARN

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Pantalon de 0 à 15000 pièces à partir de 15000 pièces	7,63 € 7,50 €	2,37 € 2,21 €	2830p/jour

TISTRE

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Pantalon de 0 à 20 000 pièces à partir de 20 000 pièces	7,65 € 7,52 €	2,37 € 2,23 €	1450p/jour
Jeans de 0 à 25000 pièces à partir de 25000 pièces	6,20 € 6,03 €	2,35 € 2,05 €	1550p/jour

BTS INDUSTRIE DES MATERIAUX SOUPLES		Session 2004
Epreuve professionnelle de synthèse option productique U.61 Projet industriel		IMAEPS/h PS
Coefficient : 3	Durée : 2 semaines	Page : 30/35

HONGRIE	Tous types de produits	Délais de transport : par camion 8 jours par avion à définir
----------------	------------------------	---

HONGRE

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Blouson de 0 à 10000 pièces à partir de 10000 pièces	13,00 €	4,45 €	950 p/jour
	12,85 €	4,31 €	
Veste de 0 à 8000 pièces à partir de 8000 pièces	15,30 €	6,15 €	750 p/jour
	15,05 €	6,02 €	

HOUSSIN

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Pantalon de 0 à 18000 pièces à partir de 18000 pièces	7,8 €	2,45 €	2150 p/jour
	7,5 €	2,37 €	

BULGARIE	Tous types de produits	Délais de transport : par camion 8 jours par avion à définir
-----------------	------------------------	---

BASSE

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Pantalon de 0 à 10000 pièces à partir de 1000 pièces	7,9 €	2,50 €	1250p/jour
	7,7 €	2,35 €	

BIRE

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Chemise de 0 à 15000 pièces à partir de 15000 pièces	8,1 €	3,17 €	1350 p/jour
	7,8 €	3,05 €	

BTS INDUSTRIE DES MATERIAUX SOUPLES		Session 2004
Epreuve professionnelle de synthèse option productique U.61 Projet industriel		IMAEPS/h PS
Coefficient : 3	Durée : 2 semaines	Page : 31/35

PORTUGAL	Type de produits : maille	Délais de transport : par camion 4 jours par avion à définir
-----------------	---------------------------	---

PASTE

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Tee-shirt de 0 à 20 000 pièces à partir de 20 000 pièces	3,4 € 3,2 €	N.C.	1750p/j
Pull de 0 à 15 000 pièces à partir de 15 000 pièces	6,4 € 6,7 €	N.C.	980 p/jour

ESPAGNE	Tous types de produits	Délais de transport : par camion 4 jours par avion à définir
----------------	------------------------	---

ESAY

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Blouson de 0 à 9 000 pièces à partir de 9000 pièces	15,5 € 15 €	5,20 € 5,10 €	300p/jour

ERTE

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Jeans de 0 à 10000 pièces à partir de 10 000 pièces	10,00 € 9,80€	3,61 € 5,53 €	650p/jour

BTS INDUSTRIE DES MATERIAUX SOUPLES		Session 2004
Epreuve professionnelle de synthèse option productive U.61 Projet industriel		IMAEPS/h PS
Coefficient : 3	Durée : 2 semaines	Page : 32/35

FRANCE	Tous types de produits	Délais de transport : par camion 2 jours
---------------	------------------------	--

FRICHE

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Chemise de 0 à 1500 pièces à partir de 1500 pièces	N.C.	4,70 € 4,61 €	300 p/jour

FANC

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Pantalon de 0 à 1000 pièces à partir de 1000 pièces	N.C.	6,02 € 5,93 €	185p/jour

FENT

Type de produit	Coût de production	Coût de fabrication	Capacité journalière
Blouson de 0 à 900 pièces à partir de 900 pièces	N.C.	9,04 € 8,96 €	150p/jour

N.C. : Non Communiqué

BTS INDUSTRIE DES MATERIAUX SOUPLES		Session 2004
Epreuve professionnelle de synthèse option productique U.61 Projet industriel		IMAEP5/h PS
Coefficient : 3	Durée : 2 semaines	Page : 33/35