



MILLENNIUM CHALLENGE ACCOUNT MOROCCO
وكالة حساب تحدي الألفية-المغرب

**ADDENDUM N° 3 à la Demande de Devis
N° : DD/SH/MCA-M/LI-55/Compact-PP-21**

Fourniture, installation de mobilier et matériel de bureaux pour Centre Multiservices Association des Opérateurs Economiques des Zones Industrielles de Sidi Bernoussi.

L'Article 4 « SPECIFICATIONS MINIMALES DES PRESTATIONS DEMANDEES » est remplacé par celui présenté en Annexe 1 du présent addendum 3, après suppression de l'article 54.	
L'Annexe A1 « Cadre de Bordereaux des Prix Estimatifs et quantitatifs » est remplacée par celle présentée en Annexe A1 du présent addendum 3, après modification du descriptif de l'article 37.	
L'Annexe A2 « Bordereau Technique » est remplacée par celle présentée en Annexe A2 du présent addendum 3, après suppression des articles 16 et 55 et mise en cohérence des descriptifs des articles avec ceux de l'annexe 1.	
Cet addendum n°3 fait partie de la Demande de Devis et modifie la date de soumission des offres comme indiqué ci-dessus. Tous les autres articles de la Demande de Devis demeurent inchangés, dont notamment les spécifications techniques illustrées.	

Annexe 1

ARTICLE 4 : SPECIFICATIONS MINIMALES DES PRESTATIONS DEMANDEES

Désignations et spécifications requises		Dimensions
N°	ESPACE GUICHET UNIQUE	
1	Ensemble bureau composé de : 1 plan de travail larg. 1600 prof 800 haut 740mm avec voile 1 plan retour intégré au bureau larg. 800 prof 650 haut 740mm 1 caisson posé à 3 tiroirs intégré au retour du bureau Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.	160x80x74

2	<p>Fauteuil assise et dossier en tissu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège de travail avec dossier mi-haut • Piétement 5 branches chromés sur roulettes • Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz • Translation d'assise • Mécanisme synchrone • Dossier et assise rembourrés en mousse moulée injectée en PU (densité 52Kg/m³, ép. 50mm) • Accoudoirs en polyuréthane réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm) 	<p>Hors tout : L. 650 x P. 640 x H. 980-1070 mm</p> <p>Assise : L. 510 x P. 430-480 x H. 435-525 mm</p>
3	<p>Fauteuil visiteur</p> <p>Fauteuil assise et dossier en tissu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège de travail avec dossier mi-haut • Piétement 5 branches chromés sur roulettes • Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz • Translation d'assise • Mécanisme synchrone • Dossier et assise rembourrés en mousse moulée injectée en PU (densité 52Kg/m³, ép. 50mm) • Accoudoirs en polyuréthane réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm) 	<p>Hors tout : L. 610* P. 540 * H. 840</p> <p>Assise : L. 430 * P. 450 * H. 480</p> <p>Dossier : L. 470 * H. 310</p> <p>Manchettes d'accoudoirs : 210 * 60</p>
4		

	<p>Meuble bas</p> <p>2 portes battantes en bois mélamine avec une étagère</p> <p>Les corps des meubles de rangement sont réalisés en panneaux de particules épaisseur 19 mm, tous les chants sont bordés par un pvc. Fond en panneau de particules épaisseur 8 mm de même couleur que le corps.</p> <p>Les portes bois sont réalisées en panneaux de particules d'épaisseur 19 mm et recouverts 2 faces décor. Tous les chants visibles sont bordés d'un pvc de 2,0 mm d'épaisseur</p> <p>Les portes sont ferrées par des charnières invisibles et munies de poignée décorative et de serrure.</p> <p>Les rangements sont équipés de tablettes réglables à la couleur des corps. Les meubles sont avec système de mise à niveau.</p>	L. 900 P 450 h 827mm
	ACCUEIL:	
5	<p>Comptoir</p> <p>Composé de :</p> <p>1 module larg. 800 prof 840 haut 1150mm</p> <p>2 modules d'angle larg. 800 prof 840 haut 1150mm</p> <p>Avec retombée décorative munie du logo et éclairage</p> <p>Plateau en mélamine ép. 30 mm chant en pvc 2 mm avec deux obturateurs</p>	hors tout : L. 2780 P. 840 H. 1150mm

Le voile et les joues en mélamine ép. 30 mm chant en pvc 2 mm avec un assemblage à l'onglet.

Le plan de travail est fixé sur le voile par des supports métallique et renforcé en tôle profilé peints.

Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.

La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.

Caisson roulant

Caisson roulant à trois tiroirs dont un tiroir avec plumier ABS coulissant.

Caisson avec dessus chant droit décor. Caissons réalisés en panneaux de particules d'épaisseur 19 mm recouvert 2 faces mélamine aux coloris de la gamme. Tous les chants visibles sont bordés d'un pvc de 2 mm d'épaisseur aux coloris de la gamme.

Cassettes de tiroir de 450 mm de profondeur x 354 mm de largeur et de 75 mm de hauteur avec fond de 4 mm pris en rainure se déplaçant sur des coulisses en sortie partielle. Parois des cassettes de 12 mm d'épaisseur recouvert d'un film pvc, fond de même couleur.

Verrouillage central des tiroirs par une serrure à cylindre à paillettes 2600 ouvertures avec clef pliante et cache plastique. Serrure toujours placé à droite. Et poignées décoratives à bout rond en alliage d'aluminium

	rectangulaire larg. 275 mm x profondeur 22mm et serrure à clef.	L. 410mm; P. 600 mm ; H. 580 mm
6	<p>Fauteuil assise et dossier en tissu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège de travail avec dossier mi-haut • Piétement 5 branches chromés sur roulettes • Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz • Translation d'assise • Mécanisme synchrone • Dossier et assise rembourrés en mousse moulée injectée en PU (densité 52Kg/m³, ép. 50mm) • Accoudoirs en polyuréthane réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm) 	<p>Hors tout : L. 650 x P. 640 x H. 980-1070 mm</p> <p>Assise : L. 510 x P. 430-480 x H. 435-525 mm</p>

7	<p><u>Chauffeuse</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Assise et dossier sont rembourrés par une mousse injectée · Coussin arrondi pour plus de confort en assise · La coque est liée au piétement via une pièce croisée en fer plat chromé 20*10mm · Piétement tubulaire croisé en acier chromé, ép. 14mm · Revêtement de la chauffeuse et du coussin en tissu 	Hors tout : H.720 x L.620 x P. 620mm
8	<p>Table basse ronde Plateau en bois revêtu deux faces mélamine, épaisseur 30 mm, Diamètre 700 haut 400mm, avec un chant bordé en PVC 2mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Structure conique posée sur piétement cruciforme en acier Inox sur vérins 	
9	<p>Tapis brosse paillason</p> <p>Matière : tapis-brosse 100% fibre de coco naturelle non traitée</p> <ul style="list-style-type: none"> - Epaisseur du paillason : 17 mm - Densité 5,1 kg / m² - Revêtement PVC recyclé sans phtalates - Paillason coco écru couleur naturelle (la couleur peut varier selon les périodes de production) 	L. 1000 x P. 600mm

	- Usage recommandé : paillason intérieur ou tapis d'extérieur abrité	
10	<p>Poubelles pour tri selectif en couleur/ étage</p> <p>4 corbeilles roulantes de dimensions chacune larg. 404 prof 404 ht 815 mm à ranger côte à côte ou individuellement</p> <p>Chaque corbeille est composée :</p> <p>D'un corps en mélamine ép. 19 mm avec chant pvc 2mm blanc avec dégagement arrière et en haut, équipé de 4 roulettes encastrées.</p> <p>Un couvercle en tôle acier St12-03 ép. 1 mm pliée sur les 4 coté avec coins arrondis et avec une face pour logo recyclage et lettrage en vinyle dimensions 404 ht 302 mm. Un évidement (circulaire, rectangulaire ou carre en fonction de type de tri) Sur la face supérieure.</p> <p>Un bac amovible équipé avec prise de main sur les quatre côtés en OSB brute à l'intérieur du corps pour réception sac des déchets non fournis.</p> <p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p>	
	Travée de rayonnage/ LOCAL POUBELLE:	
11	<p><u>Travée de rayonnage</u></p> <p>4 tablettes soit 5 niveaux de classement</p> <p>Montant en tôle d'acier d'épaisseur 12/10 mm, son côté est roulé formant une poutre non soudée ronde de Diam</p>	L. 930 x P. 430 x H. 1980mm avec fond et parois pleins

	<p>22 mm qui assure une grande rigidité à l'ensemble. Munies de 2 rangées de trous permettant le réglage en hauteur des tablettes tous les 32 mm.</p> <p>Socles en tôle d'acier d'épaisseur 12/10 mm, fixée aux montants par des vis</p> <p>Dessus en tôle d'acier d'épaisseur 10/10 mm, fixé aux montants par des vis, munis à l'avant et à l'arrière d'un rebord triplé de dimension 33x11.5x8.5 mm renforçant le dessus.</p> <p>Fond plein en tôle d'acier d'épaisseur 8/10 fixée aux montants par des vis.</p> <p>Les 4 tablettes sont prévues pour supporter des charges élevées uniformément réparties environ 80Kg</p> <p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four</p>	
12	<p>Grande poubelle de 660 L recyclable très résistant aux chocs, aux UV et aux conditions climatiques. 4 roues pivotantes de Ø 200 mm dont 2 freinées pour faciliter les manœuvres. Les roues sont en caoutchouc et polymère plastique noir. Le conteneur peut supporter des charges allant jusqu'à 250 kg. La cuve à une épaisseur de 4,4 mm et le couvercle une épaisseur de 2,8 mm.</p>	1370 x 815 x 1185 mm.
	MEDECIN DE TRAVAIL:	

13	Divan d'examen médical, Chassie en tube rond diam 32 inox. Pieds avec vérins de stabilité. Matelas garni en mousse revêtu en similicuir. Tête réglable par crémaillère	180x60x80
14	Tabouret d'examen, ajustable en par système à gaz	
15	Escabeau 2 marches en panneaux revêtus en PVC antidérapant	
16	<p>Ensemble bureau composé de :</p> <p>1 plan de travail larg. 1600 prof 800 haut 740mm avec voile</p> <p>1 caisson posé à 3 tiroirs intégré au retour du bureau</p> <p>Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.</p> <p>Goulotte contrôlable en tôle d'acier pliée avec plaquettes d'ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium.</p> <p>Piètements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)</p> <p>Longerons ou poutres en tube acier section carre 40x40 avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13 mm. Les piètements sont équipés par des bouchons et insertion réglable chromés. Goulotte en acier lamine à froid suspendue à</p>	160 x80x74

	<p>des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.</p> <p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p> <p>Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm</p>	
17	<p>Fauteuil assise et dossier en tissu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège de travail avec dossier mi-haut • Piétement 5 branches chromés sur roulettes • Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz • Translation d'assise • Mécanisme synchrone • Dossier et assise rembourrés en mousse moulée injectée en PU (densité 52Kg/m3, ép. 50mm) • Accoudoirs en polyuréthane réglable (en hauteur +/- 90mm et en profondeur +/-45mm) 	<p>Hors tout : L. 650 x P. 640 x H. 980-1070 mm</p> <p>Assise : L. 510 x P. 430-480 x H. 435-525 mm</p>
18	<p>Fauteuil visiteur</p> <p>Dossier en maille tendue</p> <p>·Dossier dynamique à inclinaison 10° pour épouser la forme du dos.</p>	<p>Hors tout : L. 610mm* P. 540mm * H. 840mm</p> <p>·Assise : L. 430mm * P. 450mm * H. 480mm</p> <p>· Dossier : L. 470 * H. 310mm</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ·Cadre du dossier en polypropylène renforcé. · Manchettes d'accoudoirs en polyuréthane ·Support de jonction en aluminium, liant l'accoudoir, le piètement avec le cadre du dossier. ·Assise rabattable, rembourrée en mousse moulée revêtue au choix. · Coque de protection de l'assise en PVC. · Piètement en tube méplat, diam. 35-20mm, sous forme de V inversé, sur 4 roulettes diam. 40mm 	<ul style="list-style-type: none"> · Manchettes d'accoudoirs : 210 * 60mm
	SIEGE ASSOCIATION:	
19	<p>1 plan de travail larg. 1600 prof 800 haut 740mm avec voile</p> <p>1 plan retour intégré au bureau larg. 800 prof 650 haut 740mm</p> <p>1 caisson posé à 3 tiroirs intégré au retour du bureau</p> <p>Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.</p> <p>Goulotte contrôlable en tôle d'acier pliée avec plaquettes d'ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium.</p> <p>Piètements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)</p>	L. 1600 x P. 800 x H. 740mm

	<p>Longerons ou poutres en tube acier section carre 40x40 avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piétement d'environ 13 mm. Les piétements sont équipés par des bouchons et insertion réglable chromés. Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.</p> <p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p> <p>Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm</p>	
20	<p>Fauteuil assise et dossier en tissu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège de travail avec dossier mi-haut • Piétement 5 branches chromés sur roulettes • Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz • Translation d'assise • Mécanisme synchrone • Dossier et assise rembourrés en mousse moulée injectée en PU (densité 52Kg/m3, ép. 50mm) • Accoudoirs en polyuréthane réglable (en hauteur +/- 90mm et en profondeur +/-45mm) 	<p>Hors tout : L. 650 x P. 640 x H. 980-1070 mm</p> <p>Assise : L. 510 x P. 430-480 x H. 435-525 mm</p>
21		

	<p>Meuble bas</p> <p>2 portes battantes en bois mélamine avec une étagère</p> <p>Les corps des meubles de rangement sont réalisés en panneaux de particules épaisseur 19 mm, tous les chants sont bordés par un pvc. Fond en panneau de particules épaisseur 8 mm de même couleur que le corps.</p> <p>Les portes bois sont réalisées en panneaux de particules d'épaisseur 19 mm et recouverts 2 faces décor. Tous les chants visibles sont bordés d'un pvc de 2,0 mm d'épaisseur</p> <p>Les portes sont ferrées par des charnières invisibles et munies de poignée décorative et de serrure.</p> <p>Les rangements sont équipés de tablettes réglables à la couleur des corps. Les meubles sont avec système de mise à niveau.</p>	<p>Larg. 900 prof 450 ht 827mm</p>
22	<p><u>Ensemble bureau directeur</u></p> <p>Composé de :</p> <p>1 plan de travail larg. 1800 prof 900 haut 740mm</p> <p>Structure triangulaire 55x55mm, plateau ép.30mm avec goulotte et</p> <p>1 top access non équipé, posé sur une desserte en bois</p> <p>Larg. 1800 prof 660mm avec une porte coulissante et 1 caisson à 3 tiroirs intégré dans la desserte</p>	

	<p>Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.</p> <p>Goulotte contrôlable en tôle d'acier pliée avec plaquettes d'ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium.</p> <p>Piètements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)</p> <p>Longerons ou poutres en tube acier section carre 40x40 avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13 mm. Les piètements sont équipés par des bouchons et insertion réglable chromés. Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.</p> <p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p> <p>Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm</p>	
23	<p>Ensemble de Table de réunion carrée compose de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Table carrée • 4 Chaises visiteurs <p>Larg 1200 prof 1200 hauteur 740mm</p>	120x120x74

Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec 1 top access.

Piètements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)

Fauteuil visiteur

- Dossier en maille tendue
 - Dossier dynamique à inclinaison 10° pour épouser la forme du dos.
 - Cadre du dossier en polypropylène renforcé.
 - Manchettes d'accoudoirs en polyuréthane
 - Support de jonction en aluminium, liant l'accoudoir, le piètement avec le cadre du dossier.
 - Assise rabattable, rembourrée en mousse moulée revêtue au choix.
 - Coque de protection de l'assise en PVC.
 - Piètement en tube méplat, diam. 35-20mm, sous forme de V inversé, sur 4 roulettes diam. 40mm
- Dimensions :
- Hors tout : L.610mm*P.540mm*H. 840mm
 - Assise : L.430mm * P. 450mm*H. 480mm
 - Dossier : L. 470 * H. 310mm
 - Manchettes d'accoudoirs : 210 * 60mm

24	<p>Armoire basse à 4 portes battante largeur 1800 mm, profondeur 450mm, hauteur 800mm</p> <p>Le corps du meuble de rangement et les tablettes sont réalisés en panneaux de particules épaisseur 19mm. Tous les chants sont bordés par un pvc 2mm de coloris assorti. Fond en panneau de particules épaisseur 8mm.</p> <p>Les portes bois sont réalisées en panneaux de particules d'épaisseur 19mm et recouverts 2 faces décor.</p> <p>Tous les chants visibles sont bordés d'un pvc de 2mm d'épaisseur.</p> <p>Les portes sont ferrées par des charnières invisibles et munies de poignée décorative et de serrure.</p>	L.1800 x P. 450 x H. 800mm
25	<p><u>Fauteuil directeur</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège roulant avec dossier moyen en résille grise • Assise en mousse moulée injectée de haute densité, 54kg/m³, revêtue en tissu • Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz DIN • Mécanismes de synchronisation dynamique • Accoudoirs réglables en hauteur • Support de soutien lombaire, en hauteur, 70mm • Translation d'assise • Piétement 5 branches en aluminium chromé 	<p>Hors tout : L. 635 x P. 640 x H. 960-1050mm</p> <p>Assise : L. 490 x P. 450-495 x H. 430-520mm</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Roulettes jumelées en nylon de 60mm 	
26	<p>Fauteuil visiteur assise bureau directeur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piétement luge chromé sur patins • Accoudoirs en polyuréthane • Dossier en résille et Assise tissu 	<ul style="list-style-type: none"> •Hauteur totale : 835mm • Profondeur totale : 610mm • Largeur totale : 650mm • Hauteur d'assise : 445mm •Profondeur d'assise : 465mm •Largeur d'assise : 470mm
27	<p>Fauteuil visiteur</p> <p>Dossier en maille tendue</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Dossier dynamique à inclinaison 10° pour épouser la forme du dos. ·Cadre du dossier en polypropylène renforcé. ·Manchettes d'accoudoirs en polyuréthane · Support de jonction en aluminium, liant l'accoudoir, le piétement avec le cadre du dossier. · Assise rabattable, rembourrée en mousse moulée revêtue au choix. · Coque de protection de l'assise en PVC. · Piétement en tube méplat, diam. 35-20mm, sous forme de V inversé, sur 4 roulettes diam. 40mm 	<ul style="list-style-type: none"> ·Hors tout : Larg. 610mm* Prof. 540mm * Haut. 840mm ·Assise : Larg. 430mm * Prof. 450mm * Haut. 480mm ·Dossier : Larg. 470 * Haut. 310mm ·Manchettes d'accoudoirs : 210 * 60mm

28	<p>Pots décoratifs couleur au choix avec plante artificielle</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Plante d'intérieur artificielle ·Pot avec système d'arrosage ·Tourbe et Géotextile 	<ul style="list-style-type: none"> Diamètre supérieure 40,0 cm ·Diamètre base inférieure 27,5cm ·Hauteur totale 75cm
ESPACE COWORKING:		
29	<p>Bench 2 postes face to face</p> <p>Composé de :</p> <p>1 module larg. 1400 prof 1600 haut 740mm avec 1 goulotte</p> <p>1 écran en tissu larg. 1400mm avec cônes de fixation</p> <p>Plan de Travail</p> <p>Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.</p> <p>Goulotte passe câbles</p> <p>Goulotte contrôlable en tôle d'acier pliée avec plaquettes d'ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium.</p> <p>Piètement</p> <p>Piètements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)</p> <p>Longerons ou poutres en tube acier section carre 40x40 avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le</p>	

	<p>plateau du piètement d'environ 13 mm. Les piétements sont équipés par des bouchons et insertion réglable chromés. Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.</p> <p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy</p>	
30	Caisson mobile en bois mélaminé blanc, 3 tiroirs à clés à fermeture centralisée,	L.40xP.42xH.56,5
31	<p>Table de réunion ronde</p> <p>Table ronde diamètre 1000 haut 740mm</p> <p>Plan de travail en panneau de particules mélamine ép. 30mm</p> <p>Chants droits en Pvc</p> <p>Piètement 3 tubes diam. 75mm</p> <p>Finition en mélamine</p>	
32	<p><u>Fauteuil assise et dossier en tissu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège de travail avec dossier mi-haut • Piètement 5 branches chromés sur roulettes • Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz • Translation d'assise • Mécanisme synchrone 	<p>Hors tout : L.650 x P. 640 x H. 980-1070mm</p> <p>Assise : L.510 x P.430-480 x H. 435-525 mm</p>

	<ul style="list-style-type: none"> • Dossier et assise rembourrés en mousse moulée injectée en PU (densité 52Kg/m3, ép. 50mm) • Accoudoirs en polyuréthane réglable (en hauteur +/- 90mm et en profondeur +/-45mm) 	
33	<p>Fauteuil visiteur</p> <p>Dossier en maille tendue</p> <ul style="list-style-type: none"> · Dossier dynamique à inclinaison 10° pour épouser la forme du dos. · Cadre du dossier en polypropylène renforcé. · Manchettes d'accoudoirs en polyuréthane · Support de jonction en aluminium, liant l'accoudoir, le piètement avec le cadre du dossier. · Assise rabattable, rembourrée en mousse moulée revêtue au choix. · Coque de protection de l'assise en PVC. · Piètement en tube méplat, diam. 35-20mm, sous forme de V inversé, sur 4 roulettes diam. 40mm 	<p>Hors tout : L. 610mm* P. 540mm * H. 840mm</p> <p>· Assise : L. 430mm * P. 450mm * H. 480mm</p> <p>· Dossier : L. 470 * H. 310mm</p> <p>· Manchettes d'accoudoirs : 210 * 60mm</p>
34	Table haute pour l'accueil	
	Kitchenette:	

35	<p>Ensemble 1table + 2 chaises</p> <p>1 table carré en techno polymère L.800 x P. 800 x H. 750 mm colonne en aluminium anodize avec 3 branches</p> <p>2 chaises monocoques polyvalente</p> <ul style="list-style-type: none"> *Coque ergonomique en polypropylene renforcé * Structure métallique chromée, sur 4 pieds * Dossier avec ouverture, facilité à soulever et à déplacer 	
2EME ETAGE: SALLES DE FORMATION		
36	<p>Table larg. 1400 prof 700 haut 740mm avec voile et 1 top Access non équipé</p> <p>Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm</p> <p>Goulotte contrôlable en tôle d'acier pliée avec plaquettes d'ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium.</p> <p>Piètements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)</p> <p>Longerons ou poutres en tube acier section carre 40x40 avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13 mm. Les piètements sont équipés par des bouchons et insertion réglable chromés. Goulotte en acier lamine à froid suspendue à</p>	L.1400 x P. 700 x H.740mm

	<p>des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.</p> <p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p> <p>Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm</p>	
37	<p>Chaise fixe renforcée,</p> <p>Chaise à 4 pieds sans accoudoirs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dossier en résille tendu sur cadre en polypropylène renforcé • Assise rembourrée en mousse moulée injectée D.60 et revêtue en tissu <p>·4 pieds fixes chromés, ø 25mm, sur patins antitaches et antidérapants</p>	<p>Assise : L. 460 x P. 535 x H. 500mm</p> <p>Totale : L. 535 x P. 575 x H. 855mm</p>
38	<p>Ecran de projection</p> <p>Carter acier galvanisé laqué blanc</p> <p>Système de déroulement / enroulement avec ressort et cliquet</p> <p>Ecran avec système de fixation Easy Install mur ou plafond</p> <p>Larg. 1800 haut 1380mm</p>	

39	Vidéoprojecteur Epson ou équivalent modèle tri-LCD Full HD 1080p compatible 3D, zoom 1,6x, deux entrées HDMI, technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides, Panneau LCD : 0,61 pouce avec MLA (D10), Luminosité couleur : 2500 lumen, Résolution : Full HD 1080p, 1920 x 1080 pixels, format natif 16:9, Taille de l'image projetée : 30 pouces à 300 pouces, Distance focale : 18,2 mm - 29,2 mm	
40	Tableaumagnétique à écrire sur roulettes	
	SALLE DE REPOS:	
41	<p>Ensemble Canapé composé de:</p> <p>1 Canapé 2 places</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Assise et dossier en mousse moulée à haute densité · Coussin largeaux coins arrondis,pour plus de confort en assise ·Structure en acier chromé croisé, ép. 14mm ·Revêtement en tissu, couleur au choix <p>2 Fauteuils 1 place</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Assise et dossier en mousse moulée à haute densité ·Coussin largeaux coins arrondis,pour plus de confort en assise ·Structure en acier chromé croisé, ép. 14mm ·Revêtement en tissu, couleur au choix 	<p>Hors tout : L.1580 x P. 720 mm x H. 825mm</p> <p>Dim. Assise :Haut. 430mm</p>

		Hors tout : L. 740 x P. 720 mm x H. 825mm Dim. Assise : Haut. 450mm
42	<p>Table basse ronde</p> <p>Plateau en bois revêtu deux faces mélamine, épaisseur 30 mm, Diamètre 700 haut 400mm, avec un chant bordé en PVC 2mm</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Structure conique posée sur piètement cruciforme en acier Inox sur vérins 	
ESPACE INCUBATEUR POUR JEUNES:		
43	<p><u>Chauffeuse</u></p> <p>Assise et dossier sont rembourrés par une mousse injectée</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Coussin arrondi pour plus de confort en assise ·La coque est liée au piétement via une pièce croisée en fer plat chromé 20*10mm · Piétement tubulaire croisé en acier chromé, ép. 14mm ·Revêtement de la chauffeuse et du coussin en tissu 	Hors tout : H. 720 x L. 620 x P. 620mm
44	<p>Ensemble canapé compose de:</p> <p>1 Canapé 2 places</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Assise et dossier en mousse moulée à haute densité · Coussin largeaux coins arrondis,pour plus de confort en assise 	Hors tout : L.1580 x P. 720 mm x H. 825mm Dim. Assise :Haut. 430mm

	<ul style="list-style-type: none"> ·Structure en acier chromé croisé, ép. 14mm ·Revêtement en tissu, couleur au choix <p>2 Fauteuils 1 place</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Assise et dossier en mousse moulée à haute densité ·Coussin large aux coins arrondis,pour plus de confort en assise ·Structure en acier chromé croisé, ép. 14mm ·Revêtement en tissu, couleur au choix 	<p>Hors tout : L. 740 x P. 720 mm x H. 825mm</p> <p>Dim. Assise : Haut. 450mm</p>
45	<p>banquette modulaire</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Banquette courbé, forme concave, Rayon 153° ·Structure intérieure en hêtre massif ·Rembourrage d'assise et de dossier en mousse 32 DNS. ·Piètement métallique, en tube rond de 25 mm de diamètre, peinture électrostatique <p>Dimensions hors tout : larg 2400 prof 840 haut 670mm</p> <p>Revêtement en tissu</p> <p>banquette modulaire</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Banquette courbé, forme convexe, Rayon 153° ·Structure intérieure en hêtre massif ·Rembourrage d'assise et de dossier en mousse 32 DNS. 	<p>hors tout : L. 2400 x P. 840 x H. 670mm</p>

	<ul style="list-style-type: none"> ·Piétement métallique, en tube rond de 25 mm de diamètre, peinture électrostatique Dimensions hors tout : larg. 2400 prof 840 haut 670mm Revêtement tissu 	
46	<p><u>Pouf rond, Moyen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Pour avec structure en bois ; ·Suspension de l'assise par sangles élastiques de haute qualité. ·Revêtement monobloc réalisé en mousse de polyuréthane HR et de différentes densités. ·Revêtement en tissu. Non déhoussable. 	Diamètre 520mm, hauteur 420mm
47	<p><u>Pouf rond, Large</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ·Pour avec structure en bois ; ·Suspension de l'assise par sangles élastiques de haute qualité. · Revêtement monobloc réalisé en mousse de polyuréthane HR et de différentes densités. ·Revêtement en tissu. Non déhoussable 	Diamètre 840mm, hauteur 380mm
48	<p><u>Table basse ronde</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Plateau en bois revêtu deux faces mélamine, épaisseur 30 mm, Diamètre 700 haut 400mm, avec un chant bordé en PVC 2mm 	

	<ul style="list-style-type: none"> · Structure conique posée sur piètement cruciforme en acier Inox sur vérins 	
49	<p>Bench 2 postes face to face</p> <p>Composé de :</p> <p>1 module larg. 1400 prof 1600 haut 740mm avec 1 goulotte</p> <p>1 écran en tissu larg. 1400mm avec cônes de fixation</p> <p>Plan de Travail</p> <p>Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.</p> <p>Goulotte passe câbles</p> <p>Goulotte contrôlable en tôle d'acier pliée avec plaquettes d'ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium.</p> <p>Piètement</p> <p>Piètements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)</p> <p>Longerons ou poutres en tube acier section carre 40x40 avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13 mm. Les piètements sont équipés par des bouchons et insertion réglable chromés. Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.</p>	

	La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy	
50	<p><u>Fauteuil assise et dossier en tissu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège de travail avec dossier mi-haut • Piétement 5 branches chromés sur roulettes • Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz • Translation d'assise • Mécanisme synchrone • Dossier et assise rembourrés en mousse moulée injectée en PU (densité 52Kg/m³, ép. 50mm) • Accoudoirs en polyuréthane réglable (en hauteur +/- 90mm et en profondeur +/-45mm) 	<p>Hors tout : L. 650 x P. 640 x H. 980-1070 mm</p> <p>Assise : L. 510 x P.430-480 x H. 435-525 mm</p>
	3EME ETAGE: 2 SALLES DE SEMINAIRES	
51	<p>Table pliable sur roulettes,</p> <p>Table rectangulaire, rabattable sur roulettes, plateau revêtu en bois mélaminé épaisseur 19mm fixé à une structure en acier, pieds métalliques sans électrification.</p> <p>Table escamotable roulante, avec plateau en panneau de particules de bois avec deux faces déco épaisseur 19 mm chants bordés en PVC 2mm.</p> <p>Fixé sur un mécanisme escamotable sous forme de deux traverses avec embouts et tirette en PP, relié à une poutre structurante centrale en tube d'acier 100x40 mm, comme renfort des deux pieds jumelé en forme Y</p>	<p>Hors tout : L 1600mm x P 800mm x H 740mm</p>

	<p>inversé chromé avec embout rectangulaire en PP 100x40 mm.</p> <p>Chaque branche en tube diam 35 mm conifié vers le bas sur un diamètre environ 16 à 17 mm environ pour la fixation de roulettes en PP avec frein diam 60 mm, soudée à l'autre avec un écartement d'environ 24 mm sur un profile rectangulaire en haut 100x40mm larg. 70 mm et renforcé en bas par un plat pour assurer le parallélisme des deux montants de la forme Y.</p>	
52	<p>Chaise sur roulettes à assise rabattable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dossier en résille sur un cadre de protection en polypropylène renforcé • Assise en mousse moulée, densité 60kg/m³, revêtue de tissu • Structure chromée avec 4 pieds chromés, Ø 22mm minimum, (2 roulettes en avant et 2 patins en arrière) • Deux accoudoirs fixes et ouverts, en polyuréthane 	<ul style="list-style-type: none"> • Assise: L. 455mm * P. 430mm * H. 455mm • Hors tout : L. 680mm * P. 550mm * H. 830mm
53	Tableau blanc interactif tactile au doigt et au stylet, 94 pouces	
54	Vidéoprojecteur Epson ou équivalent modèle tri-LCD Full HD 1080p compatible 3D, zoom 1,6x, deux entrées HDMI, technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides, Panneau LCD : 0,61 pouce avec MLA (D10), Luminosité couleur : 2500 lumen, Résolution : Full HD 1080p, 1920 x 1080 pixels, format natif 16:9, Taille de l'image projetée : 30 pouces à 300 pouces, Distance focale : 18,2 mm - 29,2 mm	

4EME ETAGE: 2 SALLES DE SEMINAIRES		
55	<p>Table conférencier</p> <p><u>Table Conférenciers</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Plateaux et piétements en bois mélaminé ép. 30mm, bordé d'un chant en PVC 2mm · Goulotte et 1 top access larg. 300 prof 127 mm avec trappe a fermeture soft closing et brosse polyamide noir pour passage de câbles. · Pieds panneau mélamine équipé de vérins pour réglage niveau sol · Voile de fond en bois mélaminé ép.19mm, bordé d'un chant en PVC 2mm 	L.1800 x P.800 x H.740mm avec voile
56	<p>Fauteuils table conférenciers</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège avec dossier haut et tête • Dossier haut avec délimitateur en double couture formant un repose-tête • Contre-dossier en bois et assise habillés en mousse injectée en PU, densité 53kg/m3 • Revêtement combiné de PU et de fibre de cuir véritable • Accoudoirs pleins fixes, de forme courbé, 360x50mm haut. 280mm • Mécanisme synchrone avec réglage de tension 	<ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : L. 660mm * P. 600mm * H. 1140-1240mm • Assise : L. 510mm * P. 490mm * H. 430-530mm

	<ul style="list-style-type: none"> • Réglage en hauteur par vérin à gaz, Class 4 • Base à 5 branches en aluminium poli, sur roulettes diam. 60mm <p>Ce siège doit être conforme à la certification ANSI/BIFMA X5.1 et GREENGUARD UL 2818</p>	
57	Fauteuil amphithéâtre avec assise rabattable	
58	Smart TV full HD 4K 65"	
59	Vidéoprojecteur Epson ou équivalent modèle tri-LCD Full HD 1080p compatible 3D, zoom 1,6x, deux entrées HDMI, technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides, Panneau LCD : 0,61 pouce avec MLA (D10), Luminosité couleur : 2500 lumen, Résolution : Full HD 1080p, 1920 x 1080 pixels, format natif 16:9, Taille de l'image projetée : 30 pouces à 300 pouces, Distance focale : 18,2 mm - 29,2 mm	
60	<p>Canapé 3 places en velour</p> <p>Structure en bois massif, plans en bois aggloméré</p> <p>Rembourrages en résine expansée indéformable à densité différenciée et recouverts d'une fibre de résine souple.</p> <p>Piètements en tube d'acier avec finition chromée</p> <p>Finition en velour</p>	L. 2050 x P. 700 mm
61	<p>Canapé 2 places en velour</p> <p>Structure en bois massif, plans en bois aggloméré</p>	L. 1450 x P. 700 mm

	<p>Rembourrages en résine expansée indéformable à densité différenciée et recouverts d'une fibre de résine souple.</p> <p>Piètements en tube d'acier avec finition chromée</p> <p>Finition en velour</p>	
62	<p>Canapé 1 place en cuir</p> <p>Structure en bois massif, plans en bois aggloméré</p> <p>Rembourrages en résine expansée indéformable à densité différenciée et recouverts d'une fibre de résine souple</p> <p>Piètements en tube d'acier avec finition chromée</p> <p>Finition en velour</p>	L. 850 x P. 700 mm
63	<p>Table basse Plan en verre trempé, sablé et verni avec platines de fixation en acier inox satiné</p> <p>Le dessous de table est en aggloméré de bois tapissé en cuir Les piètements sont en tube d'acier INOX</p> <p>Finition en velour</p>	L. 1300 x P 650 x H. 360mm
	Stores enrouleurs:	

64	Stores enrouleurs pour tout le bâtiment, Ecran en toile PVC tamisant, traitée contre les UV et résistante au feu M1, couleur et taux d'ouverture au choix de l'architecte, Tube d'enroulement en profilé aluminium d'une rectitude parfaite, diamètre adapté aux dimensions et poids du store, enrouleur manuel jusqu'à la position souhaitée, avec chainette, blocage à la position souhaitée. Barre de charge en aluminium extrudé pourvue de deux embouts en PVC, Visserie en acier inoxydable, Coloris au choix.	283m ²
----	--	-------------------

ANNEXE A 1 : Cadre de Bordereaux des Prix Estimatifs et quantitatifs

Désignation		U	Quantité	Prix unitaire en MAD ou USD [Devise à préciser], hors TVA et hors DD	Prix total en MAD ou en USD [Devise à préciser], hors TVA et hors DD
ESPACE GUICHET UNIQUE					
1	Ensemble bureau	u	3		
2	Fauteuil assise et dossier en tissu		3		
3	Fauteuil visiteur		3		
4	Meuble bas		3		
	ACCUEIL:				
5	Comptoir Caisson roulant	U	1		
6	Fauteuil assise et dossier en tissu		1		
7	Chauffeuse		2		
	Table basse ronde		1		

8					
9	Tapis brosse paillason		3		
10	Corbeilles (Poubelles) pour tri selectif en couleur/ étage		12		
	RESERVE / LOCAL POUBELLE:				
11	Travée de rayonnage	u	4		
12	Grande poubelle de 660 L recyclable	u	1		
	MEDECIN DE TRAVAIL:				
13	Divan d'examen médical	u	1		
14	Tabouret d'examen, ajustable en par système à gaz.	u	1		
15	Escabeau 2 marches en panneaux revêtus en PVC antidérapant	u	1		

16	Ensemble bureau Medecin 1 plan de travail larg. 1600 prof 800 haut 740mm avec voile	u	1		
17	Fauteuil assise et dossier en tissu	u	1		
18	Fauteuil visiteur	u	1		
	SIEGE ASSOCIATION:				
19	Bureau plateau en bois à finition mélaminé coloris blanc	u	4		
20	Fauteuil assise et dossier en tissu	u	4		
21	Meuble bas	u	4		
22	<u>Ensemble bureau directeur</u>	u	1		
23	Ensemble de Table de réunion carrée composé de: <ul style="list-style-type: none"> • 1 Table carrée • 4 Chaises visiteurs 	u	1		
24	Armoire basse à 4 portes	u	1		
25	Fauteuil directeur	u	1		

26	Fauteuil visiteur bureau directeur	u	2		
27	Fauteuil visiteur		4		
28	Pots décoratifs couleur au choix avec plante artificielle		6		
	ESPACE COWORKING:				
29	Bench 2 postes face to face.	u	4		
30	Caisson mobile en bois mélaminé blanc, 3 tiroirs à clés à fermeture centralisée,	u	8		
31	Table de réunion ronde	u	1		
32	Fauteuil assise et dossier en tissu		8		
33	Fauteuil visiteur	u	4		
34	Table haute pour l'accueil		2		
	Kitchenette:				
35	Ensemble 1table à manger + 2 chaises		3		

	2EME ETAGE: SALLES DE FORMATION				
36	Table larg. 1400 prof 700 haut 740mm avec voile et 1 top Access non équipé Plateau en mélamine 2 faces	u	50		
37	Chaise à 4 pieds sans accoudoirs	u	100		
38	Ecran de projection	u	5		
39	Vidéoprojecteur	u	5		
40	Tableau magnétique à écrire sur roulettes	u	5		
	SALLE DE REPOS:				
41	Ensemble de Canapé compose de 1 canapé de deux places et 2 fauteuils 1 place	u	1		

42	<p>Table basse ronde</p> <p>Plateau en bois revêtu deux faces mélamine, épaisseur 30 mm, Diamètre 700 haut 400mm, avec un chant bordé en PVC 2mm</p> <p>·Structure conique posée sur piètement cruciforme en acier Inox sur vérins</p>	u	1		
ESPACE INCUBATEUR POUR JEUNES:					
43	Chauffeuse	u	5		
44	Ensemble de canapé compose de : 1 canapé 2 places et 2 fauteuils 1 place (article 41 et 42)	u	1		
45	Banquette modulaire	u	1		
46	Pouf rond, Moyen	u	3		
47	Pouf rond, Large	u	1		
48	Table basse ronde	u	1		
49	Bench 2 postes face to face	u	2		

50	Fauteuil assise et dossier en tissu	u	4		
	3EME ETAGE: 2 SALLES DE SEMINAIRES				
51	Table pliable sur roulettes,	u	36		
52	Chaise sur roulettes à assise rabattable	u	72		
53	Tableau blanc interactif tactile au doigt et au stylet, 94 pouces	u	2		
54	Vidéoprojecteur	u	2		
	4EME ETAGE: 2 SALLES DE SEMINAIRES				
55	Table conférencier	u	4		
56	Fauteuils Table Conférenciers : 1800 mm X 800 mm X 740 mm (Largeur X Profondeur X Hauteur)	u	8		
57	Fauteuil amphithéâtre avec assise rabattable	u	80		
58	Smart TV full HD 4K 65"	u	2		
59	Vidéoprojecteur	u	2		
60	Canapé 3 places en velour	u	2		

61	Canapé 2 places en velour	u	4		
62	Canapé 1 place en velour	u	4		
63	Table basse	u	2		
	Stores enrouleurs:				
64	Stores enrouleurs	m 2	280		
Prix total en MAD ou en USD [Devise à préciser], hors TVA et hors DD					

ANNEXE A 2 : Bordereau Technique

Ce tableau donne le cadre de bordereau qui fera office d'offre technique

Désignation	Spécifications proposées	Modèle proposé
ESPACE GUICHET UNIQUE		
1 <p>Ensemble bureau composé de:</p> <p>1 plan de travail larg. 1600 prof 800 haut 740mm avec voile</p> <p>1 plan retour intégré au bureau larg. 800 prof 650 haut 740mm</p> <p>1 caisson posé à 3 tiroirs intégré au retour du bureau</p> <p>Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.</p> <p>Goulotte contrôlable en tôle d'acier pliée avec plaquettes d'ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium.</p> <p>Piètements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)</p> <p>Longerons ou poutres en tube acier section carre 40x40 avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13 mm. Les piètements sont équipés par des bouchons et insertion réglable chromés.</p>		

	<p>Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.</p> <p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p> <p>Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm</p>		
2	<p>Fauteuil assise et dossier en tissu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège de travail avec dossier mi-haut • Piétement 5 branches chromés sur roulettes • Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz • Translation d'assise • Mécanisme synchrone • Dossier et assise rembourrés en mousse moulée injectée en PU (densité 52Kg/m3, ép. 50mm) • Accoudoirs en polyuréthane réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm) <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Larg. 650 x Prof. 640 x Haut. 980-1070 mm • Assise : Larg. 510 x Prof. 430-480 x Haut. 435-525 mm 		
3	<p>Fauteuil visiteur</p> <p>Dossier en maille tendue</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> ·Dossier dynamique à inclinaison 10° pour épouser la forme du dos. ·Cadre du dossier en polypropylène renforcé. ·Manchettes d'accoudoirs en polyuréthane ·Support de jonction en aluminium, liant l'accoudoir, le piétement avec le cadre du dossier. ·Assise rabattable, rembourrée en mousse moulée revêtue au choix. ·Coque de protection de l'assise en PVC. ·Piètement en tube méplat, diam. 35-20mm, sous forme de V inversé, sur 4 roulettes diam. 40mm <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Hors tout : Larg. 610mm* Prof. 540mm * Haut. 840mm ·Assise : Larg. 430mm * Prof. 450mm * Haut. 480mm ·Dossier : Larg. 470 * Haut. 310mm ·Manchettes d'accoudoirs : 210 * 60mm 		
4	<p>Meuble bas</p> <p>2 portes battantes en bois mélamine avec une étagère</p> <p>Dim : Larg. 900 prof 450 ht 827mm</p> <p>Les corps des meubles de rangement sont réalisés en panneaux de particules épaisseur 19 mm, tous les chants sont bordés par un pvc. Fond en panneau de particules épaisseur 8 mm de même couleur que le corps.</p>		

	<p>Les portes bois sont réalisées en panneaux de particules d'épaisseur 19 mm et recouverts 2 faces décor. Tous les chants visibles sont bordés d'un pvc de 2,0 mm d'épaisseur</p> <p>Les portes sont ferrées par des charnières invisibles et munies de poignée décorative et de serrure.</p> <p>Les rangements sont équipés de tablettes réglables à la couleur des corps. Les meubles sont avec système de mise à niveau.</p>		
	ACCUEIL:		
5	<p>Comptoir</p> <p>Composé de :</p> <p>1 module larg. 800 prof 840 haut 1150mm</p> <p>2 modules d'angle larg. 800 prof 840 haut 1150mm</p> <p>Dimensions hors tout : larg. 2780 prof 840 haut 1150mm</p> <p>Avec retombée décorative munie du logo et éclairage</p> <p>Plateau en mélamine ép. 30 mm chant en pvc 2 mm avec deux obturateurs</p> <p>Le voile et les joues en mélamine ép. 30 mm chant en pvc 2 mm avec un assemblage à l'onglet.</p> <p>Le plan de travail est fixé sur le voile par des supports métallique et renforcé en tôle profilé peints.</p> <p>Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.</p>		

	<p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p> <p>Caisson roulant</p> <p>Caisson roulant à trois tiroirs dont un tiroir avec plumier ABS coulissant.</p> <p>Caisson avec dessus chant droit décor. Caissons réalisés en panneaux de particules d'épaisseur 19 mm recouvert 2 faces mélamine aux coloris de la gamme. Tous les chants visibles sont bordés d'un pvc de 2 mm d'épaisseur aux coloris de la gamme.</p> <p>Cassettes de tiroir de 450 mm de profondeur x 354 mm de largeur et de 75 mm de hauteur avec fond de 4 mm pris en rainure se déplaçant sur des coulisses en sortie partielle. Parois des cassettes de 12 mm d'épaisseur recouvert d'un film pvc, fond de même couleur.</p> <p>Verrouillage central des tiroirs par une serrure à cylindre à paillettes 2600 ouvertures avec clef pliante et cache plastique. Serrure toujours placé à droite. Et poignées décoratives à bout rond en alliage d'aluminium rectangulaire larg. 275 mm x profondeur 22mm et serrure à clef.</p> <p>Dimensions : Largeur 410mm ; Profondeur 600 mm ; Hauteur 580 mm</p>		
6	<p>Fauteuil assise et dossier en tissu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège de travail avec dossier mi-haut • Piétement 5 branches chromés sur roulettes 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz • Translation d'assise • Mécanisme synchrone • Dossier et assise rembourrés en mousse moulée injectée en PU (densité 52Kg/m3, ép. 50mm) • Accoudoirs en polyuréthane réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm) <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Larg. 650 x Prof. 640 x Haut. 980-1070 mm • Assise : Larg. 510 x Prof. 430-480 x Haut. 435-525 mm 		
7	<p><u>Chauffeuse</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Assise et dossier sont rembourrés par une mousse injectée · Coussin arrondi pour plus de confort en assise · La coque est liée au piétement via une pièce croisée en fer plat chromé 20*10mm · Piétement tubulaire croisé en acier chromé, ép. 14mm · Revêtement de la chauffeuse et du coussin en tissu · Dimensions Hors tout : Haut. 720 x Larg. 620 x Prof. 620mm 		
	<p><u>Table basse ronde</u></p>		

8	<p>·Plateau en bois revêtu deux faces mélamine, épaisseur 30 mm, Diamètre 700 haut 400mm, avec un chant bordé en PVC 2mm</p> <p>·Structure conique posée sur piètement cruciforme en acier Inox sur vérins</p>		
9	<p>Tapis brosse paillason</p> <p>Larg. 1000 prof 600mm</p> <p>Matière : tapis-brosse 100% fibre de coco naturelle non traitée</p> <ul style="list-style-type: none"> - Epaisseur du paillason : 17 mm - Densité 5,1 kg / m² - Revêtement PVC recyclé sans phtalates - Paillason coco écru couleur naturelle (la couleur peut varier selon les périodes de production) - Usage recommandé : paillason intérieur ou tapis d'extérieur abrité 		
10	<p>Poubelles pour tri selectif en couleur/ étage</p> <p>4 corbeilles roulantes de dimensions chacune larg. 404 prof 404 ht 815 mm à ranger côte à côte ou individuellement</p> <p>Chaque corbeille est composée :</p> <p>D'un corps en mélamine ép. 19 mm avec chant pvc 2mm blanc avec dégagement arrière et en haut, équipé de 4 roulettes encastrées.</p> <p>Un couvercle en tôle acier St12-03 ép. 1 mm pliée sur les 4 coté avec coins arrondis et avec une face pour logo recyclage et lettrage en vinyle dimensions 404 ht 302 mm. Un évidement (circulaire, rectangulaire ou carre en fonction de type de tri) Sur la face supérieure.</p>		

	<p>Un bac amovible équipé avec prise de main sur les quatre côtés en OSB brute à l'intérieur du corps pour réception sac des déchets non fournis.</p> <p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p>		
	RESERVE / LOCAL POUBELLE:		
11	<p>Rayonnage métallique pour archive, 4 cornières perforées, Montants en acier 20x20mm, 6 Tablettes réglables en hauteur,</p> <p><u>Travée de rayonnage</u></p> <p>Larg. 930 prof 430 hauteur 1980mm avec fond et parois pleins</p> <p>4 tablettes soit 5 niveaux de classement</p> <p>Montant en tôle d'acier d'épaisseur 12/10 mm, son côté est roulé formant une poutre non soudée ronde de Diam 22 mm qui assure une grande rigidité à l'ensemble. Munies de 2 rangées de trous permettant le réglage en hauteur des tablettes tous les 32 mm.</p> <p>Socles en tôle d'acier d'épaisseur 12/10 mm, fixée aux montants par des vis</p> <p>Dessus en tôle d'acier d'épaisseur 10/10 mm, fixé aux montants par des vis, munis à l'avant et à l'arrière d'un rebord triplé de dimension 33x11.5x8.5 mm renforçant le dessus.</p> <p>Fond plein en tôle d'acier d'épaisseur 8/10 fixée aux montants par des vis.</p> <p>Les 4 tablettes sont prévues pour supporter des charges élevées uniformément réparties environ 80Kg</p> <p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four</p>		

12	Grande poubelle de 660 L recyclable très résistant aux chocs, aux UV et aux conditions climatiques. 4 roues pivotantes de Ø 200 mm dont 2 freinées pour faciliter les manœuvres. Les roues sont en caoutchouc et polymère plastique noir. Le conteneur peut supporter des charges allant jusqu'à 250 kg. La cuve à une épaisseur de 4,4 mm et le couvercle une épaisseur de 2,8 mm.		
	MEDECIN DE TRAVAIL:		
13	Divan d'examen médical, Chassie en tube rond diam 32 inox. Pieds avec vérins de stabilité. Matelas garni en mousse revêtu en similibuir. Tête réglable par crémaillère.		
14	Tabouret d'examen, ajustable en par système à gaz.		
15	Escabeau 2 marches en panneaux revêtus en PVC antidérapant		
16	Ensemble bureau Medecin 1 plan de travail larg. 1600 prof 800 haut 740mm avec voile 1 caisson posé à 3 tiroirs intégré au retour du bureau Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm. Goulotte contrôlable en tôle d'acier pliée avec plaquettes d'ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium. Piétements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)		

	<p>Longerons ou poutres en tube acier section carre 40x40 avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piétement d'environ 13 mm. Les piétements sont équipés par des bouchons et insertion réglable chromés. Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.</p> <p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p> <p>Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm</p>		
17	<p>Fauteuil assise et dossier en tissu</p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège de travail avec dossier mi-haut • Piétement 5 branches chromés sur roulettes • Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz • Translation d'assise • Mécanisme synchrone • Dossier et assise rembourrés en mousse moulée injectée en PU (densité 52Kg/m3, ép. 50mm) • Accoudoirs en polyuréthane réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm) <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Larg. 650 x Prof. 640 x Haut. 980-1070 mm • Assise : Larg. 510 x Prof. 430-480 x Haut. 435-525 mm 		

18	<p>Chaise fixe renforcée, structure acier époxy noir, revêtement en tissu, avec accoudoirs.</p> <p>Fauteuil visiteur</p> <p>Dossier en maille tendue</p> <ul style="list-style-type: none"> · Dossier dynamique à inclinaison 10° pour épouser la forme du dos. · Cadre du dossier en polypropylène renforcé. · Manchettes d'accoudoirs en polyuréthane · Support de jonction en aluminium, liant l'accoudoir, le piètement avec le cadre du dossier. · Assise rabattable, rembourrée en mousse moulée revêtue au choix. · Coque de protection de l'assise en PVC. · Piètement en tube méplat, diam. 35-20mm, sous forme de V inversé, sur 4 roulettes diam. 40mm <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Hors tout : L. 610mm* P. 540mm * H. 840mm · Assise : L. 430mm * P. 450mm * H. 480mm · Dossier : L. 470 * H. 310mm · Manchettes d'accoudoirs : 210 * 60mm 		
SIEGE ASSOCIATION:			

19	<p>Bureau plateau en bois à finition mélaminé coloris blanc, contre balancé, Bordure en bande noir antichocs, muni d'un passe câbles rond de 6 cm, Structure composée d'un cadre rectangulaire en tube carrée de 4x3 cm avec 2 pieds tubes métalliques en boucle forme "O" carré, Voile de fond en bois mélaminé.</p> <p>Ensemble bureau compose de:</p> <p>1 plan de travail larg. 1600 prof 800 haut 740mm avec voile</p> <p>1 plan retour intégré au bureau larg. 800 prof 650 haut 740mm</p> <p>1 caisson posé à 3 tiroirs intégré au retour du bureau</p> <p>Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.</p> <p>Goulotte contrôlable en tôle d'acier pliée avec plaquettes d'ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium.</p> <p>Piètements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)</p> <p>Longerons ou poutres en tube acier section carre 40x40 avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13 mm. Les piètements sont équipés par des bouchons et insertion réglable chromés.</p> <p>Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.</p> <p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p> <p>Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm</p>		
20	Fauteuil assise et dossier en tissu		

	<ul style="list-style-type: none"> • Siège de travail avec dossier mi-haut • Piétement 5 branches chromés sur roulettes • Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz • Translation d'assise • Mécanisme synchrone • Dossier et assise rembourrés en mousse moulée injectée en PU (densité 52Kg/m3, ép. 50mm) • Accoudoirs en polyuréthane réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm) <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Larg. 650 x Prof. 640 x Haut. 980-1070 mm • Assise : Larg. 510 x Prof. 430-480 x Haut. 435-525 mm 		
21	<p>Meuble bas</p> <p>2 portes battantes en bois mélamine avec une étagère</p> <p>Dim : Larg. 900 prof 450 ht 827mm</p> <p>Les corps des meubles de rangement sont réalisés en panneaux de particules épaisseur 19 mm, tous les chants sont bordés par un pvc. Fond en panneau de particules épaisseur 8 mm de même couleur que le corps.</p> <p>Les portes bois sont réalisées en panneaux de particules d'épaisseur 19 mm et recouverts 2 faces décor. Tous les chants visibles sont bordés d'un pvc de 2,0 mm d'épaisseur</p>		

	<p>Les portes sont ferrées par des charnières invisibles et munies de poignée décorative et de serrure.</p> <p>Les rangements sont équipés de tablettes réglables à la couleur des corps. Les meubles sont avec système de mise à niveau.</p>		
22	<p>directeur</p> <p><u>Ensemble bureau directeur</u></p> <p>Composé de :</p> <p>1 plan de travail larg. 1800 prof 900 haut 740mm</p> <p>Structure triangulaire 55x55mm, plateau ép.30mm avec goulotte et</p> <p>1 top access non équipé, posé sur une desserte en bois</p> <p>Larg. 1800 prof 660mm avec une porte coulissante et 1 caisson à 3 tiroirs intégré dans la desserte</p> <p>Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.</p> <p>Goulotte contrôlable en tôle d'acier pliée avec plaquettes d'ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium.</p> <p>Piètements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)</p> <p>Longerons ou poutres en tube acier section carre 40x40 avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13 mm. Les piètements sont équipés par des bouchons et insertion réglable chromés. Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.</p>		

	<p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p> <p>Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm</p>		
23	<p>Ensemble de Table de réunion carrée composé de:</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1 Table carrée • 4 Chaises visiteurs <p>Larg 1200 prof 1200 hauteur 740mm</p> <p>Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec 1 top access.</p> <p>Piètements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)</p> <p><u>Fauteuil visiteur</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Dossier en maille tendue · Dossier dynamique à inclinaison 10° pour épouser la forme du dos. · Cadre du dossier en polypropylène renforcé. · Manchettes d'accoudoirs en polyuréthane · Support de jonction en aluminium, liant l'accoudoir, le piètement avec le cadre du dossier. · Assise rabattable, rembourrée en mousse moulée revêtue au choix. · Coque de protection de l'assise en PVC. · Piètement en tube méplat, diam. 35-20mm, sous forme de V inversé, sur 4 roulettes diam. 40mm 		

	<p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Hors tout : Larg. 610mm* Prof. 540mm * Haut. 840mm · Assise : Larg. 430mm * Prof. 450mm * Haut. 480mm · Dossier : Larg. 470 * Haut. 310mm · Manchettes d'accoudoirs : 210 * 60mm 		
24	<p>Armoire basse à 4 portes</p> <p>Armoire basse à 4 portes battante largeur 1800 mm, profondeur 450mm, hauteur 800mm.</p> <p>Le corps du meuble de rangement et les tablettes sont réalisés en panneaux de particules épaisseur 19mm. Tous les chants sont bordés par un pvc 2mm de coloris assorti. Fond en panneau de particules épaisseur 8mm.</p> <p>Les portes bois sont réalisées en panneaux de particules d'épaisseur 19mm et recouverts 2 faces décor. Tous les chants visibles sont bordés d'un pvc de 2mm d'épaisseur.</p> <p>Les portes sont ferrées par des charnières invisibles et munies de poignée décorative et de serrure.</p>		
25	<p><u>Fauteuil directeur</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège roulant avec dossier moyen en résille grise • Assise en mousse moulée injectée de haute densité, 54kg/m³, revêtue en tissu • Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz DIN • Mécanismes de synchronisation dynamique 		

	<ul style="list-style-type: none"> • Accoudoirs réglables en hauteur • Support de soutien lombaire, en hauteur, 70mm • Translation d'assise • Piétement 5 branches en aluminium chromé • Roulettes jumelées en nylon de 60mm 		
26	<p>Fauteuil visiteur bureau directeur</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piétement luge chromé sur patins • Accoudoirs en polyuréthane • Dossier en résille et Assise tissu <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Hauteur totale : 835mm • Profondeur totale : 610mm • Largeur totale : 650mm • Profondeur d'assise : 465mm • Largeur d'assise : 470mm 		
27	<p>Fauteuil visiteur</p> <p>Dossier en maille tendue</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Dossier dynamique à inclinaison 10° pour épouser la forme du dos. ·Cadre du dossier en polypropylène renforcé. ·Manchettes d'accoudoirs en polyuréthane 		

	<ul style="list-style-type: none"> · Support de jonction en aluminium, liant l'accoudoir, le piètement avec le cadre du dossier. · Assise rabattable, rembourrée en mousse moulée revêtue au choix. · Coque de protection de l'assise en PVC. · Piètement en tube méplat, diam. 35-20mm, sous forme de V inversé, sur 4 roulettes diam. 40mm <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Hors tout : Larg. 610mm* Prof. 540mm * Haut. 840mm ·Assise : Larg. 430mm * Prof. 450mm * Haut. 480mm ·Dossier : Larg. 470 * Haut. 310mm ·Manchettes d'accoudoirs : 210 * 60mm 		
28	<p>Pots décoratifs couleur au choix avec plante artificielle</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Plante d'intérieur artificielle ·Pot avec système d'arrosage ·Tourbe et Géotextile <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> ·Diamètre supérieure 40,0 cm ·Diamètre base inférieure 27,5cm ·Hauteur totale 75cm 		
	ESPACE COWORKING:		

29	<p>Bench 2 postes face to face</p> <p>Composé de :</p> <p>1 module larg. 1400 prof 1600 haut 740mm avec 1 goulotte</p> <p>1 écran en tissu larg. 1400mm avec cônes de fixation</p> <p>Plan de Travail</p> <p>Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.</p> <p>Goulotte passe câbles</p> <p>Goulotte contrôlable en tôle d'acier pliée avec plaquettes d'ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium.</p> <p>Piètement</p> <p>Piètements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)</p> <p>Longerons ou poutres en tube acier section carre 40x40 avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13 mm. Les piètements sont équipés par des bouchons et insertion réglable chromés.</p> <p>Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.</p> <p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy</p>		
30	Caisson mobile en bois mélaminé blanc, 3 tiroirs à clés à fermeture centralisée,		
31	Table de réunion ronde		

	<p><u>Table ronde</u></p> <p>Table ronde diamètre 1000 haut 740mm</p> <p>Plan de travail en panneau de particules mélamine ép. 30mm</p> <p>Chants droits en Pvc</p> <p>Piètement 3 tubes diam. 75mm</p> <p>Finition en mélamine</p>		
32	<p><u>Fauteuil assise et dossier en tissu</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège de travail avec dossier mi-haut • Piètement 5 branches chromés sur roulettes • Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz • Translation d'assise • Mécanisme synchrone • Dossier et assise rembourrés en mousse moulée injectée en PU (densité 52Kg/m³, ép. 50mm) • Accoudoirs en polyuréthane réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm) 		
33	<p>Fauteuil visiteur</p> <p>Dossier en maille tendue</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> · Dossier dynamique à inclinaison 10° pour épouser la forme du dos. · Cadre du dossier en polypropylène renforcé. · Manchettes d'accoudoirs en polyuréthane · Support de jonction en aluminium, liant l'accoudoir, le piétement avec le cadre du dossier. · Assise rabattable, rembourrée en mousse moulée revêtue au choix. · Coque de protection de l'assise en PVC. · Piètement en tube méplat, diam. 35-20mm, sous forme de V inversé, sur 4 roulettes diam. 40mm <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> · Hors tout : Larg. 610mm* Prof. 540mm * Haut. 840mm · Assise : Larg. 430mm * Prof. 450mm * Haut. 480mm · Dossier : Larg. 470 * Haut. 310mm · Manchettes d'accoudoirs : 210 * 60mm 		
34	Table haute pour l'accueil		
	Kitchenette:		
35	<p>Ensemble 1table à manger + 2 chaises</p> <p>Ensemble Table à manger composé de :</p> <p>1 table carré en techno polymère larg 800 prof 800 haut 750mm</p> <p>colonne en aluminium anodisé avec 3 branches</p>		

	<p>2 chaises monocoques polyvalente</p> <ul style="list-style-type: none"> · Coque ergonomique en polypropylène renforcé · Structure métallique chromée, sur 4 pieds · Dossier avec ouverture ; facilité à soulever et à déplacer · Structure métallique chromée, diam. 18mm, sur 4 pieds <p>Dimensions ; Hors tout: Larg.450mm Prof.500mm. Haut:820mm</p>		
	2EME ETAGE: SALLES DE FORMATION		
36	<p>Table larg. 1400 prof 700 haut 740mm avec voile et 1 top Access non équipé</p> <p>Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm</p> <p>Goulotte contrôlable en tôle d'acier pliée avec plaquettes d'ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium.</p> <p>Piètements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)</p> <p>Longerons ou poutres en tube acier section carre 40x40 avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13 mm. Les piètements sont équipés par des bouchons et insertion réglable chromés.</p> <p>Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.</p>		

	<p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.</p> <p>Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm</p>		
37	<p>Chaise à 4 pieds sans accoudoirs</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dossier en résille tendu sur cadre en polypropylène renforcé • Assise rembourrée en mousse moulée injectée D.60 et revêtue en tissu <p>•4 pieds fixes chromés, ø 25mm, sur patins antitaches et antidérapants</p> <p>Dimensions :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assise : Larg. 460 x Prof. 535 x Haut. 500mm • Totale : Larg. 535 x Prof. 575 x Haut. 855mm 		
38	<p>Ecran de projection manuel fixation simple au mur ou au plafond permettant un encastrement dans un caisson, toile blanc mat dissimulée sous un carter en tôle d'acier blanc laqué format carré bordure noir.</p> <p><u>Ecran de projection</u></p> <p>Carter acier galvanisé laqué blanc</p> <p>Système de déroulement / enroulement avec ressort et cliquet</p> <p>Ecran avec système de fixation Easy Install mur ou plafond</p> <p>Larg. 1800 haut 1380mm</p>		

39	Vidéoprojecteur Epson ou équivalent modèle tri-LCD Full HD 1080p compatible 3D, zoom 1,6x, deux entrées HDMI, technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides, Panneau LCD : 0,61 pouce avec MLA (D10), Luminosité couleur : 2500 lumen, Résolution : Full HD 1080p, 1920 x 1080 pixels, format natif 16:9, Taille de l'image projetée : 30 pouces à 300 pouces, Distance focale : 18,2 mm - 29,2 mm		
40	Tableau magnétique à écrire sur roulettes		
	SALLE DE REPOS:		
41	Ensemble de Canapé compose de 1 canapé de deux places et 2 fauteuils 1 place		
42	Table basse ronde Plateau en bois revêtu deux faces mélamine, épaisseur 30 mm, Diamètre 700 haut 400mm, avec un chant bordé en PVC 2mm ·Structure conique posée sur piètement cruciforme en acier Inox sur vérins		
	ESPACE INCUBATEUR POUR JEUNES:		
43	<u>Chauffeuse</u> Assise et dossier sont rembourrés par une mousse injectée ·Coussin arrondi pour plus de confort en assise ·La coque est liée au piètement via une pièce croisée en fer plat chromé 20*10mm		

	<ul style="list-style-type: none"> · Piétement tubulaire croisé en acier chromé, ép. 14mm · Revêtement de la chauffeuse et du coussin en tissu <p>Dimensions Hors tout : Haut. 720 x Larg. 620 x Prof. 620mm</p>		
44	Ensemble de canapé compose de : 1 canapé 2 places et 2 fauteuils 1 place (article 41 et 42)		
45	<p><u>Banquette design</u></p> <p>banquette modulaire</p> <ul style="list-style-type: none"> · Banquette courbé, forme concave, Rayon 153° · Structure intérieure en hêtre massif · Rembourrage d'assise et de dossier en mousse 32 DNS. · Piétement métallique, en tube rond de 25 mm de diamètre, peinture électrostatique <p>Dimensions hors tout : larg 2400 prof 840 haut 670mm</p> <p>Revêtement en tissu</p> <p>banquette modulaire</p> <ul style="list-style-type: none"> · Banquette courbé, forme convexe, Rayon 153° · Structure intérieure en hêtre massif · Rembourrage d'assise et de dossier en mousse 32 DNS. 		

	<ul style="list-style-type: none"> ·Piètement métallique, en tube rond de 25 mm de diamètre, peinture électrostatique Dimensions hors tout : larg. 2400 prof 840 haut 670mm Revêtement tissu 		
46	<p><u>Pouf rond, Moyen</u></p> <ul style="list-style-type: none"> · Pour avec structure en bois ; ·Suspension de l'assise par sangles élastiques de haute qualité. ·Revêtement monobloc réalisé en mousse de polyuréthane HR et de différentes densités. ·Revêtement en tissu. Non déhoussable. ·Diamètre 520mm, hauteur 420mm 		
47	<p><u>Pouf rond, Large</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ·Pour avec structure en bois ; ·Suspension de l'assise par sangles élastiques de haute qualité. · Revêtement monobloc réalisé en mousse de polyuréthane HR et de différentes densités. ·Revêtement en tissu. Non déhoussable ·Diamètre 840mm, hauteur 380mm 		
48	<p>Table basse ronde</p> <p>Plateau en bois revêtu deux faces mélamine, épaisseur 30 mm, Diamètre 700 haut 400mm, avec un chant bordé en PVC 2mm</p>		

	·Structure conique posée sur piètement cruciforme en acier Inox sur vérins		
49	<p>Bench 2 postes face to face</p> <p>Composé de :</p> <p>1 module larg. 1400 prof 1600 haut 740mm avec 1 goulotte</p> <p>1 écran en tissu larg. 1400mm avec cônes de fixation</p> <p>Plan de Travail</p> <p>Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.</p> <p>Goulotte passe câbles</p> <p>Goulotte contrôlable en tôle d'acier pliée avec plaquettes d'ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium.</p> <p>Piètement</p> <p>Piètements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)</p> <p>Longerons ou poutres en tube acier section carre 40x40 avec des connecteurs chromés et qui rehaussent le plateau du piètement d'environ 13 mm. Les piètements sont équipés par des bouchons et insertion réglable chromés.</p> <p>Goulotte en acier lamine à froid suspendue à des attaches fixées sous le plateau et qui servent comme charnière pour les goulottes.</p> <p>La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy</p>		
50	<u>Fauteuil assise et dossier en tissu</u>		

	<ul style="list-style-type: none"> • Siège de travail avec dossier mi-haut • Piètement 5 branches chromés sur roulettes • Réglage de la hauteur d'assise par vérin à gaz • Translation d'assise • Mécanisme synchrone • Dossier et assise rembourrés en mousse moulée injectée en PU (densité 52Kg/m3, ép. 50mm) • Accoudoirs en polyuréthane réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm) 		
	3EME ETAGE: 2 SALLES DE SEMINAIRES		
51	<p>Table pliable sur roulettes,</p> <p>Table rectangulaire, rabattable sur roulettes, plateau revêtu en bois mélaminé épaisseur 19mm fixé à une structure en acier, pieds métalliques sans électrification.</p> <p>Table escamotable roulante, avec plateau en panneau de particules de bois avec deux faces déco épaisseur 19 mm chants bordés en PVC 2mm.</p> <p>Fixé sur un mécanisme escamotable sous forme de deux traverses avec embouts et tirette en PP, relié à une poutre structurante centrale en tube d'acier 100x40 mm, comme renfort des deux pieds jumelé en forme Y inversé chromé avec embout rectangulaire en PP 100x40 mm.</p> <p>Chaque branche en tube diam 35 mm conifié vers le bas sur un diamètre environ 16 à 17 mm environ pour la fixation de roulettes en PP avec frein diam 60 mm, soudée à l'autre avec un écartement d'environ 24 mm sur un profile rectangulaire</p>		

	<p>en haut 100x40mm larg. 70 mm et renforcé en bas par un plat pour assurer le parallélisme des deux montants de la forme Y.</p> <p>Dimensions hors tout : Largeur 1600mm x profondeur 800mm x Hauteur 740mm</p>		
52	<p>Chaise sur roulettes à assise rabattable</p> <ul style="list-style-type: none"> • Chaise avec assise rabattable • Dossier en résille sur un cadre de protection en polypropylène renforcé • Assise en mousse moulée, densité 60kg/m³, revêtue de tissu • Structure chromée avec 4 pieds chromés, Ø 22mm minimum, (2 roulettes en avant et 2 patins en arrière) • Deux accoudoirs fixes et ouverts, en polyuréthane <p>Dimensions Hors tout :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Assise : Largeur 455mm * Profondeur 430mm * Hauteur 455mm • Hors tout : Largeur 680mm * Profondeur 550mm * Hauteur 830mm 		
53	Tableau blanc interactif tactile au doigt et au stylet, 94 pouces		
54	Vidéoprojecteur Epson ou équivalent modèle tri-LCD Full HD 1080p compatible 3D, zoom 1,6x, deux entrées HDMI, technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides, Panneau LCD : 0,61 pouce avec MLA (D10), Luminosité couleur : 2500 lumen, Résolution : Full HD 1080p, 1920 x 1080 pixels, format natif 16:9, Taille de l'image projetée : 30 pouces à 300 pouces, Distance focale : 18,2 mm - 29,2 mm		
4EME ETAGE: 2 SALLES DE SEMINAIRES			

55	<p>Table conférencier</p> <p><u>Table Conférenciers</u></p> <p>Larg. 1800 prof 800 haut 740mm avec voile</p> <ul style="list-style-type: none"> · Plateaux et piétements en bois mélaminé ép. 30mm, bordé d'un chant en PVC 2mm · Goulotte et 1 top access larg. 300 prof 127 mm avec trappe a fermeture soft closing et brosse polyamide noir pour passage de câbles. · Pieds panneau mélamine équipé de vérins pour réglage niveau sol · Voile de fond en bois mélaminé ép.19mm, bordé d'un chant en PVC 2mm 		
56	<p><u>Fauteuils Table Conférenciers</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • Siège avec dossier haut et tête • Dossier haut avec délimitateur en double couture formant un repose-tête • Contre-dossier en bois et assise habillés en mousse injectée en PU, densité 53kg/m3 • Revêtement combiné de PU et de fibre de cuir véritable • Accoudoirs pleins fixes, de forme courbé, 360x50mm haut. 280mm • Mécanisme synchrone avec réglage de tension • Réglage en hauteur par vérin à gaz, Class 4 • Base à 5 branches en aluminium poli, sur roulettes diam. 60mm <p>Dimensions :</p>		

	<ul style="list-style-type: none"> • Hors tout : Largeur 660mm * Profondeur : 600mm * Hauteur 1140-1240mm • Assise : Largeur 510mm * Profondeur 490mm * Hauteur 430-530mm <p>Ce siège doit être conforme à la certification ANSI/BIFMA X5.1 et GREENGUARD UL 2818</p>		
57	Fauteuil amphithéâtre avec assise rabattable		
58	Smart TV full HD 4K 65"		
59	Vidéo-projecteur Epson ou équivalent modèle tri-LCD Full HD 1080p compatible 3D, zoom 1,6x, deux entrées HDMI, technologie 3LCD, Obturateur RVB à cristaux liquides, Panneau LCD : 0,61 pouce avec MLA (D10), Luminosité couleur : 2500 lumen, Résolution : Full HD 1080p, 1920 x 1080 pixels, format natif 16:9, Taille de l'image projetée : 30 pouces à 300 pouces, Distance focale : 18,2 mm - 29,2 mm		
60	<p>Canapé 3 places en velour</p> <p>Structure en bois massif, plans en bois aggloméré</p> <p>Rembourrages en résine expansée indéformable à densité différenciée et recouverts d'une fibre de résine souple.</p> <p>Piètements en tube d'acier avec finition chromée</p> <p>Dimensions : larg. 2050 prof 700 mm</p> <p>Finition en velour</p>		
61	<p>Canapé 2 places en velour</p> <p>Structure en bois massif, plans en bois aggloméré</p>		

	<p>Rembourrages en résine expansée indéformable à densité différenciée et recouverts d'une fibre de résine souple.</p> <p>Piètements en tube d'acier avec finition chromée</p> <p>Dimensions : larg. 1450 prof 700 mm</p> <p>Finition en velour</p>		
62	<p>Canapé 1 place en velour</p> <p>Structure en bois massif, plans en bois aggloméré</p> <p>Rembourrages en résine expansée indéformable à densité différenciée et recouverts d'une fibre de résine souple</p> <p>Piètements en tube d'acier avec finition chromée</p> <p>Dimensions : larg. 850 prof 700 mm</p> <p>Finition en velour</p>		
63	<p>Table basse</p> <p>larg. 1300 prof 650 haut 360mm</p> <p>Plan en verre trempé, sablé et verni avec platines de fixation en acier inox satiné</p> <p>Le dessous de table est en aggloméré de bois tapissé en velour Les piètements sont en tube d'acier INOX</p> <p>Finition en velour</p>		
	Stores enrouleurs:		

64	Stores enrouleurs pour tout le bâtiment, Ecran en toile PVC tamisant, traitée contre les UV et résistante au feu M1, couleur et taux d'ouverture au choix de l'architecte, Tube d'enroulement en profilé aluminium d'une rectitude parfaite, diamètre adapté aux dimensions et poids du store, enrouleur manuel jusqu'à la position souhaitée, avec chaînette, blocage à la position souhaitée. Barre de charge en aluminium extrudé pourvue de deux embouts en PVC, Visserie en acier inoxydable, Coloris au choix.		
----	--	--	--