Annexe 1

# ARTICLE 4 : SPECIFICATIONS MINIMALES DES PRESTATIONS DEMANDEES

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Désignations et spécifications requises** | | **Dimensions** |
|
| **N°** | **ESPACE GUICHET UNIQUE** |  |
| 1 | Ensemble bureau composéde :  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 | Fauteuil assise et dossier en tissu  •        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 polyuréthanne réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm ) | Hors tout : L. 650 x P. 640 x H. 980-1070 mm  Assise : L. 510 x P. 430-480 x H. 435-525 mm |
| 3 | Fauteuil visiteur  Fauteuil assise et dossier en tissu  •        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 polyuréthanne réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm ) | Hors tout : L. 610\* P. 540 \* H. 840  Assise : L. 430 \* P. 450 \* H. 480  Dossier : L. 470 \* H. 310  Manchettes d’accoudoirs : 210 \* 60 |
| 4 | Meuble bas  2 portes battantes en bois mélamine avec une étagère  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.  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  Les portes sont ferrées par des charnières invisibles et munies de poignée décorative et de serrure.  Les rangements sont équipés de tablettes réglables à la couleur des corps. Les meublessont avec système de mise à niveau. | L. 900 P 450 h 827mm |
|  | **ACCUEIL:** |  |
| 5 | **Comptoir**  Composé de :  1 module larg. 800 prof 840 haut 1150mm  2 modules d'angle larg. 800 prof 840 haut 1150mm  Avec retombée décorative munie du logo et éclairage  Plateau en mélamine ép. 30 mm chant en pvc 2 mm avec deux obturateurs  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. | hors tout : L. 2780 P. 840 H. 1150mm  L. 410mm; P. 600 mm ; H. 580 mm |
| 6 | Fauteuil assise et dossier en tissu  •        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 polyuréthanne réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm ) | Hors tout : L. 650 x P. 640 x H. 980-1070 mm  Assise : L. 510 x P. 430-480 x H. 435-525 mm |
| 7 | **Chauffeuse**  ·         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 | 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 |  |
| 9 | Tapis brosse paillasson  Matière : tapis-brosse 100% fibre de coco naturelle non traitée  - Epaisseur du paillasson : 17 mm  - Densité 5,1 kg / m²  - Revêtement PVC recyclé sans phtalates  - Paillasson coco écru couleur naturelle (la couleur peut varier selon les périodes de production)  - Usage recommandé : paillasson intérieur ou tapis d'extérieur abrité | L. 1000 x P. 600mm |
| 10 | Poubelles pour tri selectif en couleur/ étage  4 corbeilles roulantes de dimensions chacune larg. 404 prof 404 ht 815 mm à ranger côte à côte ou individuellement  Chaque corbeille est composée :  D’un corps en mélamine ép. 19 mm avec chant pvc 2mm blanc avec dégagement arrière et en haut, équipé de 4 roulettes encastrées.  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.  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.  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. |  |
|  | **Travée de rayonnage/ LOCAL POUBELLE:** |  |
| 11 | **Travée de rayonnage**  4 tablettes soit 5 niveaux de classement  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.  Socles en tôle d’acier d’épaisseur 12/10 mm, fixée aux montants par des vis  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.  Fond plein en tôle d’acier d’épaisseur 8/10 fixée aux montants par des vis.  Les 4 tablettes sont prévues pour supporter des charges élevées uniformément réparties environ 80Kg  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four | L. 930 x P. 430 x H. 1980mm avec fond et parois pleins |
| 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. | 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. Têtière 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 | Ensemble bureau composé de :  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)  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 piétements sont équipes 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.  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.  Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm | 160 x80x74 |
| 17 | Fauteuil assise et dossier en tissu  • 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 polyuréthanne réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm ) | Hors tout : L. 650 x P. 640 x H. 980-1070 mm  Assise : L. 510 x P. 430-480 x H. 435-525 mm |
| 18 | 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 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 | 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 | 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.  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)  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 piétements sont équipes 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.  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.  Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm | L. 1600 x P. 800 x H. 740mm |
| 20 | Fauteuil assise et dossier en tissu  • 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 polyuréthanne réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm ) | Hors tout : L. 650 x P. 640 x H. 980-1070 mm  Assise : L. 510 x P. 430-480 x H. 435-525 mm |
| 21 | Meuble bas  2 portes battantes en bois mélamine avec une étagère  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.  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  Les portes sont ferrées par des charnières invisibles et munies de poignée décorative et de serrure.  Les rangements sont équipés de tablettes réglables à la couleur des corps. Les meublessont avec système de mise à niveau. | Larg. 900 prof 450 ht 827mm |
| 22 | **Ensemble bureau directeur**  Composé de :  1 plan de travail larg. 1800 prof 900 haut 740mm  Structure triangulaire 55x55mm, plateau ép.30mm avec goulotte et  1 top access non équipé, posé sur une desserte en bois  Larg. 1800 prof 660mm avec une porte coulissante et 1 caisson à 3 tiroirs intégré dans la desserte  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)  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 piétements sont équipes 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.  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.  Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm |  |
| 23 | Ensemble de Table de réunion carrée compose de:   * 1 Table carrée * 4 Chaises visiteurs   Larg 1200 prof 1200 hauteur 740mm  Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec 1 top access.  Piétements 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 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  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 | 120x120x74 |
| 24 | Armoire basse à 4 portes battante largeur 1800 mm, profondeur 450mm, hauteur 800mm  Le corps du meuble de rangement et les tablettes sotn 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.  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.  Les portes sont ferrées par des charnières invisibles et munies de poignée décorative et de serrure. | L.1800 x P. 450 x H. 800mm |
| 25 | **Fauteuil directeur**  • 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  • Roulettes jumelées en nylon de 60mm | Hors tout : L. 635 x P. 640 x H. 960-1050mm  Assise : L. 490 x P. 450-495 x H. 430-520mm |
| 26 | Fauteuil visiteur assise bureau directeur  •  Piétement luge chromé sur patins  • Accoudoirs en polyuréthanne  •  Dossier en résille et  Assise tissu | •Hauteur totale : 835mm  • Profondeur totale : 610mm  • Largeur totale : 650mm  • Hauteur d’assise : 445mm  •Profondeur d’assise : 465mm  •Largeur d’assise : 470mm |
| 27 | **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 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 | ·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 | Pots décoratifs couleur au choix avec plante artificielle  ·Plante d’intérieur artificielle  ·Pot avec système d’arrosage  ·Tourbe et Géotextile | Diamètre supérieure 40,0 cm  ·Diamètre base inférieure 27,5cm  ·Hauteur totale 75cm |
|  | **ESPACE COWORKING:** |  |
| 29 | Bench 2 postes face to face  Composé de :  1 module larg. 1400 prof 1600 haut 740mm avec 1 goulotte  1 écran en tissu larg. 1400mm avec cônes de fixation  Plan de Travail  Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.  Goulotte passe câbles  Goulotte contrôlable en tôle d’acier pliée avec plaquettes d’ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium.  Piétement  Piétements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)  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 piétements sont équipes 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.  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy |  |
| 30 | Caisson mobile en bois mélaminé blanc, 3 tiroirs à clés à fermeture centralisée, | L.40xP.42xH.56,5 |
| 31 | Table de réunion ronde  Table ronde diamètre 1000 haut 740mm  Plan de travail en panneau de particules mélamine ép. 30mm  Chants droits en Pvc  Piétement 3 tubes diam. 75mm  Finitionenmélamine |  |
| 32 | **Fauteuil assise et dossier en tissu**  • 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 polyuréthanne réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm) | Hors tout : L.650 x P. 640 x H. 980-1070mm  Assise : L.510 x P.430-480 x H. 435-525 mm |
| 33 | **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 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 | 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 |
| 34 | Table haute pour l'acceuil |  |
|  | **Kitchenette:** |  |
| 35 | Ensemble 1table + 2 chaises  **1 table carré en techno polymère** L.800 x P. 800 x H. 750 mm colonne en aluminium anodize avec 3 branches  **2 chaises monocoques polyvalente**  **\***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 | Table larg. 1400 prof 700 haut 740mm avec voile et 1 top Access non équipé  Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 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)  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 piétements sont équipes 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.  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.  Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm | L.1400 x P. 700 x H.740mm |
| 37 | Chaise fixe renforcée,  Chaise à 4 pieds sans accoudoirs  • Dossier en résille tendu sur cadre en polypropylène renforcé  • Assise rembourrée en mousse moulée injectée D.60 et revêtue en tissu  ·4 pieds fixes chromés, ø 25mm, sur patins antitaches et antidérapants | Assise : L. 460 x P. 535 x H. 500mm  Totale : L. 535 x P. 575 x H. 855mm |
| 38 | Ecran de projection  Carter acier galvanisé laqué blanc  Système de déroulement / enroulement avec ressort et cliquet  Ecran avec système de fixation Easy Install mur ou plafond  Larg. 1800 haut 1380mm |  |
| 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 | Tableaumagnetique à écrire sur roulettes |  |
|  | **SALLE DE REPOS:** |  |
| 41 | Ensemble Canapé composé de:  **1 Canapé 2 places**  ·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  **2 Fauteuils 1 place**  **·**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 | Hors tout : L.1580 x P. 720 mm x H. 825mm  Dim. Assise :Haut. 430mm  Hors tout : L. 740 x P. 720 mm x H. 825mm  Dim. Assise : Haut. 450mm |
| 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 | **Chauffeuse**  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 |
| 44 | Ensemble canapé compose de:  **1 Canapé 2 places**  ·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  **2 Fauteuils 1 place**  **·**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 | Hors tout : L.1580 x P. 720 mm x H. 825mm  Dim. Assise :Haut. 430mm  Hors tout : L. 740 x P. 720 mm x H. 825mm  Dim. Assise : Haut. 450mm |
| 45 | banquette modulaire  ·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  Dimensions hors tout : larg 2400 prof 840 haut 670mm  Revêtement en tissu  banquette modulaire  ·Banquette courbé, forme convexe, 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  Dimensions hors tout : larg. 2400 prof 840 haut 670mm  Revêtemententissu | hors tout : L. 2400 x P. 840 x H. 670mm |
| 46 | **Pouf rond, Moyen**  · 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 | **Pouf rond, Large**  ·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 | **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 |  |
| 49 | Bench 2 postes face to face  Composé de :  1 module larg. 1400 prof 1600 haut 740mm avec 1 goulotte  1 écran en tissu larg. 1400mm avec cônes de fixation  Plan de Travail  Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.  Goulotte passe câbles  Goulotte contrôlable en tôle d’acier pliée avec plaquettes d’ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium.  Piétement  Piétements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)  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 piétements sont équipes 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.  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy |  |
| 50 | **Fauteuil assise et dossier en tissu**  •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 polyuréthanne réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm) | Hors tout : L. 650 x P. 640 x H. 980-1070 mm  Assise : L. 510 x P.430-480 x H. 435-525 mm |
|  | **3EME ETAGE: 2 SALLES DE SEMINAIRES** |  |
| 51 | Table pliable sur roulettes,  Table rectangulaire, rabattable sur roulettes, plateau revêtu en bois mélaminé épaisseur 19mm fixé à une structure en acier, pieds métalliques sans électrification.  Table escamotable roulante, avec plateau en panneau de particules de bois avec deux faces déco épaisseur 19 mm chants bordés en PVC 2mm.  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.  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. | Hors tout : L 1600mm x P 800mm x H 740mm |
| 52 | Chaise sur roulettes à assise rabattable  •Dossier en résille sur un cadre de protection en polypropylène renforcé  •Assise en mousse moulée, densité60kg/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 | • 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 | Table conférencier  **Table Conférenciers**  · 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 | Fauteuils table conférenciers  •  Siège avec dossier haut et têtière  • 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  Ce siège doit être conforme à la certification ANSI/BIFMA X5.1 et GREENGUARD UL 2818 | • Hors tout : L. 660mm \* P. 600mm \* H. 1140-1240mm  • Assise : L. 510mm \* P. 490mm \* H. 430-530mm |
| 57 | Fauteuil amphithéatre 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 | Canapé 3 places en velour  Structure en bois massif, plans en bois aggloméré  Rembourrages en résine expansée indéformable à densité différenciée et recouverts d'une fibre de résine souple.  Piétements en tube d'acier avec finition chromée  Finition en velour | L. 2050 x P. 700 mm |
| 61 | Canapé 2 places en velour  Structure en bois massif, plans en bois aggloméré  Rembourrages en résine expansée indéformable à densité différenciée et recouverts d'une fibre de résine souple.  Piétements en tube d'acier avec finition chromée  Finition en velour | L. 1450 x P. 700 mm |
| 62 | Canapé 1 place en cuir  Structure en bois massif, plans en bois aggloméré  Rembourrages en résine expansée indéformable à densité différenciée et recouverts d'une fibre de résine souple  Piétements en tube d'acier avec finition chromée  Finition en velour | L. 850 x P. 700 mm |
| 63 | Table basse Plan en verre trempé, sablé et verni avec platines de fixation en acier inox satiné  Le dessous de table est en aggloméré de bois tapissé en cuir Les piétements sont en tube d’acier INOX  Finition en velour | 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. | 283m² |

**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 |  |  |
| 8 | Table basse ronde |  | 1 |  |  |
| 9 | Tapis brosse paillasson |  | 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 | **Ensemble bureau directeur** | u | 1 |  |  |
| 23 | Ensemble de Table de réunion carrée composé de:   * 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'acceuil |  | 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 | 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 | 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 amphithéatre 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 | m2 | 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 | 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.  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)  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 piétements sont équipes 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.  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.  Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm |  |  |
| 2 | Fauteuil assise et dossier en tissu  • 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 polyuréthanne réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm )  Dimensions :  • 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 | 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 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  Dimensions :  ·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 | Meuble bas  2 portes battantes en bois mélamine avec une étagère  Dim : Larg. 900 prof 450 ht 827mm  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.  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  Les portes sont ferrées par des charnières invisibles et munies de poignée décorative et de serrure.  Les rangements sont équipés de tablettes réglables à la couleur des corps. Les meublessont avec système de mise à niveau. |  |  |
|  | **ACCUEIL:** |  |  |
| 5 | **Comptoir**  Composé de :  1 module larg. 800 prof 840 haut 1150mm  2 modules d'angle larg. 800 prof 840 haut 1150mm  Dimensions hors tout : larg. 2780 prof 840 haut 1150mm  Avec retombée décorative munie du logo et éclairage  Plateau en mélamine ép. 30 mm chant en pvc 2 mm avec deux obturateurs  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.  Dimensions : Largeur410mm ; Profondeur 600 mm ; Hauteur 580 mm |  |  |
| 6 | Fauteuil assise et dossier en tissu  • 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 polyuréthanne réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm )  Dimensions :  • 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 | **Chauffeuse**  ·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 |  |  |
| 8 | **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 |  |  |
| 9 | Tapis brosse paillasson  Larg. 1000 prof 600mm  Matière : tapis-brosse 100% fibre de coco naturelle non traitée  - Epaisseur du paillasson : 17 mm  - Densité 5,1 kg / m²  - Revêtement PVC recyclé sans phtalates  - Paillasson coco écru couleur naturelle (la couleur peut varier selon les périodes de production)  - Usage recommandé : paillasson intérieur ou tapis d'extérieur abrité |  |  |
| 10 | Poubelles pour tri selectif en couleur/ étage  4 corbeilles roulantes de dimensions chacune larg. 404 prof 404 ht 815 mm à ranger côte à côte ou individuellement  Chaque corbeille est composée :  D’un corps en mélamine ép. 19 mm avec chant pvc 2mm blanc avec dégagement arrière et en haut, équipé de 4 roulettes encastrées.  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.  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.  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four. |  |  |
|  | **RESERVE / LOCAL POUBELLE:** |  |  |
| 11 | Rayonnage métallique pour archive, 4 cornières perforées, Montants en acier 20x20mm, 6 Tablettes réglables en hauteur,  **Travée de rayonnage**  Larg. 930 prof 430 hauteur 1980mm avec fond et parois pleins  4 tablettes soit 5 niveaux de classement  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.  Socles en tôle d’acier d’épaisseur 12/10 mm, fixée aux montants par des vis  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.  Fond plein en tôle d’acier d’épaisseur 8/10 fixée aux montants par des vis.  Les 4 tablettes sont prévues pour supporter des charges élevées uniformément réparties environ 80Kg  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four |  |  |
| 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 similicuir. Têtière 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)  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 piétements sont équipes 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.  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.  Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm |  |  |
| 17 | Fauteuil assise et dossier en tissu  • 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 polyuréthanne réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm )  Dimensions :  • 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 | Chaise fixe renforcée, structure acier époxy noir, revetement en tissu, avec accoudoirs.  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 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  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 |  |  |
|  | **SIEGE ASSOCIATION:** |  |  |
| 19 | 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.  Ensemble bureau compose 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.  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)  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 piétements sont équipes 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.  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.  Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm |  |  |
| 20 | Fauteuil assise et dossier en tissu  • 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 polyuréthanne réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm )  Dimensions :  •   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 | Meuble bas  2 portes battantes en bois mélamine avec une étagère  Dim : Larg. 900 prof 450 ht 827mm  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.  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  Les portes sont ferrées par des charnières invisibles et munies de poignée décorative et de serrure.  Les rangements sont équipés de tablettes réglables à la couleur des corps. Les meublessont avec système de mise à niveau. |  |  |
| 22 | directeur  **Ensemble bureau directeur**  Composé de :  1 plan de travail larg. 1800 prof 900 haut 740mm  Structure triangulaire 55x55mm, plateau ép.30mm avec goulotte et  1 top access non équipé, posé sur une desserte en bois  Larg. 1800 prof 660mm avec une porte coulissante et 1 caisson à 3 tiroirs intégré dans la desserte  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)  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 piétements sont équipes 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.  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.  Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm |  |  |
| 23 | Ensemble de Table de réunion carrée composé de:   * 1 Table carrée * 4 Chaises visiteurs   Larg 1200 prof 1200 hauteur 740mm  Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec 1 top access.  Piétements 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 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  Dimensions :  ·         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 | Armoire basse à 4 portes  Armoire basse à 4 portes battante largeur 1800 mm, profondeur 450mm, hauteur 800mm.  Le corps du meuble de rangement et les tablettes sotn 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.  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.  Les portes sont ferrées par des charnières invisibles et munies de poignée décorative et de serrure. |  |  |
| 25 | **Fauteuil directeur**  • 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  •  Roulettes jumelées en nylon de 60mm |  |  |
| 26 | **Fauteuil visiteur bureau directeur**  • Piétement luge chromé sur patins  • Accoudoirs en polyuréthanne  • Dossier en résille et  Assise tissu  Dimensions :  •  Hauteur totale : 835mm  •   Profondeur totale : 610mm  •  Largeur totale : 650mm  •  Profondeur d’assise : 465mm  •  Largeur d’assise : 470mm |  |  |
| 27 | **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 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  Dimensions :  ·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 | Pots décoratifs couleur au choix avec plante artificielle  ·Plante d’intérieur artificielle  ·Pot avec système d’arrosage  ·Tourbe et Géotextile  Dimensions :  ·Diamètre supérieure 40,0 cm  ·Diamètre base inférieure 27,5cm  ·Hauteur totale 75cm |  |  |
|  | **ESPACE COWORKING:** |  |  |
| 29 | Bench 2 postes face to face  Composé de :  1 module larg. 1400 prof 1600 haut 740mm avec 1 goulotte  1 écran en tissu larg. 1400mm avec cônes de fixation  Plan de Travail  Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.  Goulotte passe câbles  Goulotte contrôlable en tôle d’acier pliée avec plaquettes d’ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium.  Piétement  Piétements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)  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 piétements sont équipes 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.  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy |  |  |
| 30 | Caisson mobile en bois mélaminé blanc, 3 tiroirs à clés à fermeture centralisée, |  |  |
| 31 | Table de réunion ronde  **Table ronde**  Table ronde diamètre 1000 haut 740mm  Plan de travail en panneau de particules mélamine ép. 30mm  Chants droits en Pvc  Piétement 3 tubes diam. 75mm  Finitionenmélamine |  |  |
| 32 | **Fauteuil assise et dossier en tissu**  • 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 polyuréthanne réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm) |  |  |
| 33 | **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 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  Dimensions :  · 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'acceuil |  |  |
|  | **Kitchenette:** |  |  |
| 35 | Ensemble 1table à manger + 2 chaises   |  | | --- | | **Ensemble Table à manger composé de :** | | 1 table carré en techno polymère larg 800 prof 800 haut 750mm | | colonne en aluminium anodisé avec 3 branches | |  | | **2 chaises monocoques polyvalente** | | ·         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 | | Dimensions ; Hors tout: Larg.450mm Prof.500mm. Haut:820mm | |  |  |
|  | **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 décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 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)  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 piétements sont équipes 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.  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy polymérisée après passage au four.  Voile de fond réalisé en mélamine ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm |  |  |
| 37 | Chaise à 4 pieds sans accoudoirs  • Dossier en résille tendu sur cadre en polypropylène renforcé  • Assise rembourrée en mousse moulée injectée D.60 et revêtue en tissu  ·4 pieds fixes chromés, ø 25mm, sur patins antitaches et antidérapants  Dimensions :  •  Assise : Larg. 460 x Prof. 535 x Haut. 500mm  • Totale : Larg. 535 x Prof. 575 x Haut. 855mm |  |  |
| 38 | 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.  **Ecran de projection**  Carter acier galvanisé laqué blanc  Système de déroulement / enroulement avec ressort et cliquet  Ecran avec système de fixation Easy Install mur ou plafond  Larg. 1800 haut 1380mm |  |  |
| 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 | **Chauffeuse**  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 |  |  |
| 44 | Ensemble de canapé compose de : 1 canapé 2 places et 2 fauteuils 1 place (article 41 et 42) |  |  |
| 45 | **Banquette design**  banquette modulaire  ·         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  Dimensions hors tout : larg 2400 prof 840 haut 670mm  Revêtement en tissu  banquette modulaire  ·         Banquette courbé, forme convexe, 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  Dimensions hors tout : larg. 2400 prof 840 haut 670mm  Revêtemententissu |  |  |
| 46 | **Pouf rond, Moyen**  · 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 | **Pouf rond, Large**  ·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 | 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 |  |  |
| 49 | Bench 2 postes face to face  Composé de :  1 module larg. 1400 prof 1600 haut 740mm avec 1 goulotte  1 écran en tissu larg. 1400mm avec cônes de fixation  Plan de Travail  Plateau en mélamine 2 faces décor ép.19 mm chant bordé en PVC 2 mm avec obturateurs diam 75 mm.  Goulotte passe câbles  Goulotte contrôlable en tôle d’acier pliée avec plaquettes d’ancrage en tôle, le tout en couleur aluminium.  Piétement  Piétements soudés (composé de deux montants tube acier section triangulaire 55x55mm et une traverse en tube acier section carre 40x40)  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 piétements sont équipes 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.  La surface de l'ensemble des pièces métalliques sont traitées avec une peinture en époxy |  |  |
| 50 | **Fauteuil assise et dossier en tissu**  •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 polyuréthanne réglable (en hauteur +/-90mm et en profondeur +/-45mm) |  |  |
|  | **3EME ETAGE: 2 SALLES DE SEMINAIRES** |  |  |
| 51 | Table pliable sur roulettes,  Table rectangulaire, rabattable sur roulettes, plateau revêtu en bois mélaminé épaisseur 19mm fixé à une structure en acier, pieds métalliques sans électrification.  Table escamotable roulante, avec plateau en panneau de particules de bois avec deux faces déco épaisseur 19 mm chants bordés en PVC 2mm.  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.  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.  Dimensions hors tout : Largeur 1600mm x profondeur800mm x Hauteur 740mm |  |  |
| 52 | Chaise sur roulettes à assise rabattable  • Chaise avec assise rabattable  •  Dossier en résille sur un cadre de protection en polypropylène renforcé  •  Assise en mousse moulée, densité60kg/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  Dimensions Hors tout :  • 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 | Table conférencier  **Table Conférenciers**  Larg. 1800 prof 800 haut 740mm avec voile  · 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 | **Fauteuils Table Conférenciers**  •  Siège avec dossier haut et têtière  • 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  Dimensions :  • Hors tout : Largeur 660mm \* Profondeur : 600mm \* Hauteur 1140-1240mm  •  Assise : Largeur 510mm \* Profondeur 490mm \* Hauteur 430-530mm  Ce siège doit être conforme à la certification ANSI/BIFMA X5.1 et GREENGUARD UL 2818 |  |  |
| 57 | Fauteuil amphithéatre 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 | Canapé 3 places en velour  Structure en bois massif, plans en bois aggloméré  Rembourrages en résine expansée indéformable à densité différenciée et recouverts d'une fibre de résine souple.  Piétements en tube d'acier avec finition chromée  Dimensions : larg. 2050 prof 700 mm  Finition en velour |  |  |
| 61 | Canapé 2 places en velour  Structure en bois massif, plans en bois aggloméré  Rembourrages en résine expansée indéformable à densité différenciée et recouverts d'une fibre de résine souple.  Piétements en tube d'acier avec finition chromée  Dimensions : larg. 1450 prof 700 mm  Finition en velour |  |  |
| 62 | Canapé 1 place en velour  Structure en bois massif, plans en bois aggloméré  Rembourrages en résine expansée indéformable à densité différenciée et recouverts d'une fibre de résine souple  Piétements en tube d'acier avec finition chromée  Dimensions : larg. 850 prof 700 mm  Finition en velour |  |  |
| 63 | Table basse  larg. 1300 prof 650 haut 360mm  Plan en verre trempé, sablé et verni avec platines de fixation en acier inox satiné  Le dessous de table est en aggloméré de bois tapissé en velour Les piétements sont en tube d’acier INOX  Finition en velour |  |  |
|  | **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. |  |  |