

FORM'I

MOBILIER POUR L'AMENAGEMENT DE SALLES DE REUNION / FORMATION



Equipée du caisson **MODULIFT** qui permet d'escamoter l'écran, Le clavier et la souris sous le plan de travail, la gamme **FORM'I** apporte une solution innovante pour l'aménagement des salles polyvalentes de réunion / formation :

- **Sécurité** du matériel et des données
- **Optimisation** : de l'espace : Deux salles en une,
- **Ergonomie** : Réglage de l'écran (hauteur et inclinaison)
- **Valorisation** de l'image de l'entreprise
- **Fiabilité** : garantie de 3 ans du système.

59, Rue Saint Sauveur
B.P. 244
91160 BALLAINVILLIERS

Tél : 01 69 74 85 50
Fax : 01 69 74 85 55

E-Mail : mecaelec@wanadoo.fr
Site : www.mecaelec.net

Nous avons votre solution ...

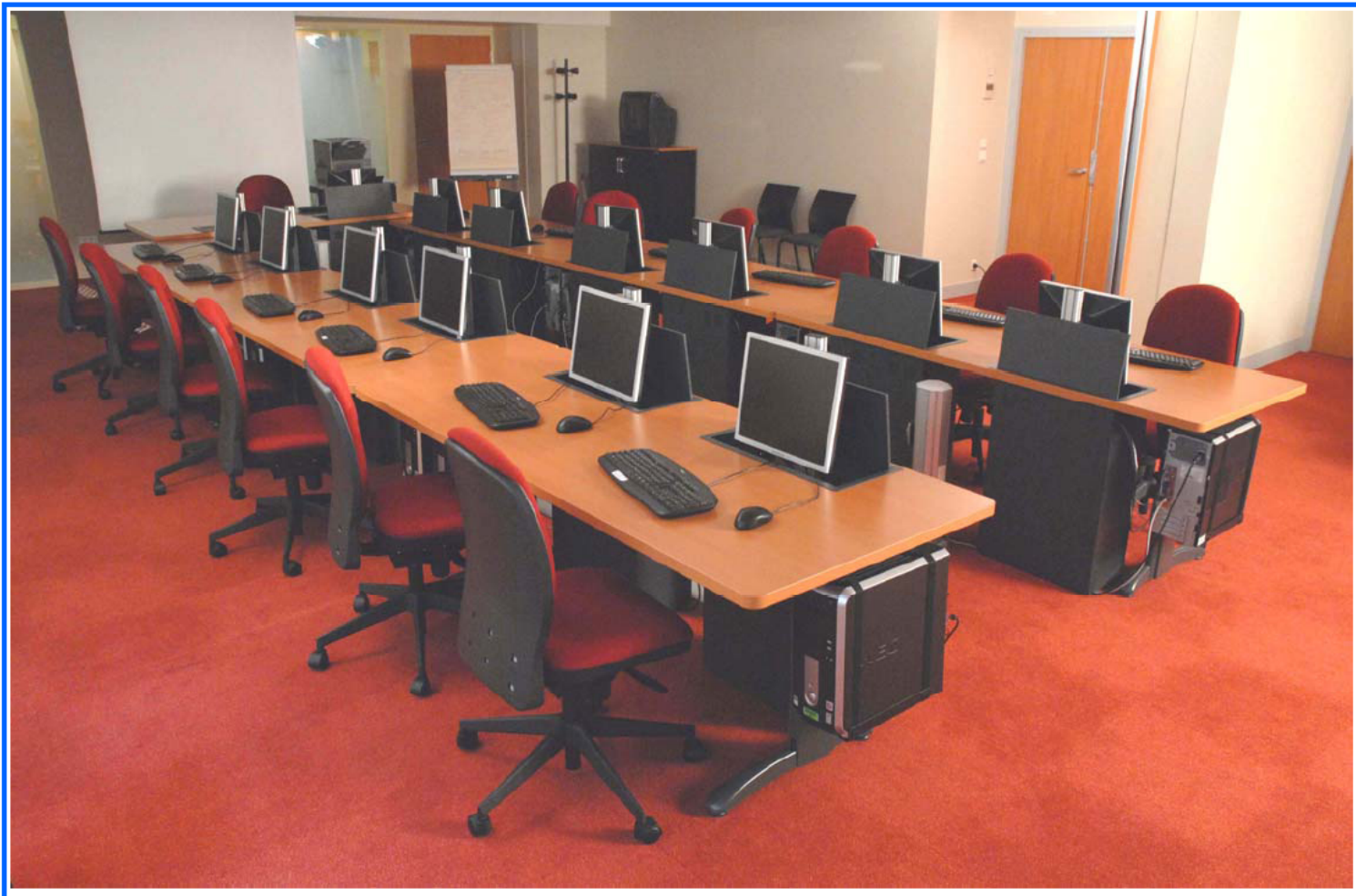


Salle de réunion / formation

Salle de 6 places en configuration formation et de 8 places en configuration réunion. Ensemble réalisé sur la base d'un mobilier de la gamme **MECAELEC**. Les plateaux d'extrémités sont arrondis de manière ménager une place supplémentaire, lors des réunions.

Chaque caisson intègre l'écran le clavier et la souris.

Les supports unités centrales placés sous les plans de travail sont fixes.



Salle de réunion / formation

Salle de 14 places, réalisée sur la base d'un mobilier STEELCASE de la gamme DOUE.

Chaque caisson intègre l'écran le clavier et la souris.

Les supports unités centrales fixées sous les plans de travail sont réglables en profondeur pour plus de confort lors des réunions.



Salle de réunion / formation

Salle de 10 places de formation + 1 place formateur en configuration formation et de 14 places en configuration réunion. Ensemble réalisé sur la base d'un mobilier bench de la gamme **MECAELEC**.

Chaque caisson intègre l'écran le clavier et la souris.

Les supports unités centrales placés sous les plans de travail sont fixes.

Une borne connectique escamotable **EVOLINE Port** permet de connecter un ordinateur portable pour piloter à distance le vidéo projecteur fixé au plafond.

Un passage de câbles au sol en aluminium anodisé **EVOLINE Bridge** amène l'ensemble des câbles d'alimentation et de réseau du mur au centre de la table.





PHASE 1 : Caisson fermé, matériel sécurisé



PHASE 2 : Caisson ouvert en position haute pour permettre de récupérer le clavier et la souris



PHASE 3 : poste en position de travail, écran positionné et orienté ergonomiquement

APPLICATIONS

Le caisson **MODULIFT** trouve son application dans de nombreux domaines :

- salles polyvalentes de réunion / formation,
- salles de conférence,
- salles de crises,
- espaces d'accueil du public,
- bureau de direction,
- caisses de magasins, etc...

AVANTAGES DU SYSTEME

Il apporte de nombreuses solutions en terme de :

- **Sécurité** : sécurité physique pour le matériel et sécurité de l'information,
- **Ergonomie** : écran réglable en hauteur et en inclinaison,
- **Convivialité** : écran, clavier et souris rangés, le plan de travail retrouve un nouvel espace net et dégagé,
- **Gain de place** : le module permet de transformer, en quelques secondes, une salle de réunion en salle informatique.
- **Fonctionnalité** : il s'adapte à la plupart des plans de travail existants,
- **Créativité** : à partir du module, chacun peut élaborer un plan de travail adapté à son projet,
- **Valorisation** : Il procure une image valorisante. Il permet de présenter des solutions innovantes.
- **Fiabilité** : Fabrication monobloc en tôle de 12/10^{ème}. Système électrique contrôlé et garanti 3 ans.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Le caisson **MODULIFT** se compose de 2 parties :

- un caisson métallique monobloc monté sur 4 vérins qui contient le mécanisme et dans lequel viennent se loger les éléments informatiques (dimensions: L 500 x P 240 x H 685 mm),
- une trappe métallique qui s'encastre sur le plateau permettant, d'une part le passage des éléments informatiques et d'autre part sert d'obturateur lorsque le matériel est escamoté (dimensions: L 550 x P 270 mm).

Capacité: écrans jusqu'à 19"

Entraînement linéaire monté sur glissières à billes. Moteur courant continu 18V. Force 800 N. Vitesse de déplacement: 45 mm/s.

Commande 2 boutons: levée / descente. Butées programmables.

Platine de fixation de l'écran VESA 75 x 75 ou 100 x 100 réglable en hauteur et en inclinaison.

OPTIONS:

- Plateau support clavier et souris fixé sous l'écran.

PRINCIPE DE FONCTIONNEMENT:

PHASE 1: Le module est fermé. L'ensemble E.C.S.* est escamoté dans le module, sous le plan de travail, la trappe est fermée.

PHASE 2: Le module est ouvert. L'ensemble E.C.S.* est entièrement sorti, donnant accès au clavier et à la souris qui sont rangés sous l'écran.

PHASE 3: Le module est en position de travail. Le clavier et la souris sont en position de fonctionnement sur le plan de travail. L'écran est positionné à la hauteur ergonomique souhaitée.

* Ensemble E.C.S.: ensemble composé de l'Écran plat, du Clavier et de la Souris