



# HealthCare Systems & Services

[hcss@hcss-maroc.com](mailto:hcss@hcss-maroc.com)

<http://www.hcss-maroc.com>

## CONSTRUCTION, RÉAMÉNAGEMENT ET MISE EN NORME DES BÂTIMENTS HOSPITALIERS (\*)



(\*) : Nos produits et solutions étendent vers les bâtiments de l'industrie pharmaceutique et agroalimentaires.



# PRÉSENTATION

**HEALTHCARE SYSTEMS & SERVICES (HCSS)** est une entreprise spécialisée dans les bâtiments à caractère multitechnique, principalement les hôpitaux et les cliniques. Nos prestations s'étendent sur d'autres types de bâtiments à environnement similaire comme l'industrie pharmaceutique et agroalimentaire.

Notre gamme de produits et de solutions, détaillée ci-après, répond aux exigences particulières de ce type de bâtiments, souvent non assouvies par les métiers « historiques » du **BTP**.

Notre approche dans la prise en main de vos projets englobe aussi le conseil et la conception des solutions, et ce en se basant sur l'application des normes en vigueur ainsi que notre expérience et notre savoir-faire dans le domaine.

Nous avons le plaisir de vous proposer nos services qui vont de la plus modeste prestation aux projets clés en main.

**LE DIRECTEUR**



# TRANSPORT PNEUMATIQUE



Systèmes de transport pneumatique léger pour la logistique interne dans le bâtiment :

- Permet le transport rapide et sûr d'objets (prélèvements sanguins, courrier, argent, ...) entre différents points du bâtiment
  - Transporteurs sous forme de cartouches de forme cylindrique de plusieurs diamètres (90,110,160 et 200 mm)
  - Sous forme de plusieurs stations d'envoi et de réception par un réseau de tubage PVC spécial transport pneumatique
- Système 100% automatisé, plusieurs fonctionnalités disponibles

# TRAITEMENT D'AIR



Systèmes de traitement d'air pour locaux à environnement contrôlé, par armoires ou centrales de traitement d'air :

- Matériel conforme selon les standards et les normes en vigueur (CE, NFS 90-351, EN 1886, ...)
- Systèmes étudiés selon le besoin de l'utilisateur en termes de classes de risques des locaux (ISO5, ISO7, Classe A, Classe B, ...)
- Systèmes en tout air neuf, avec recyclage d'air ou munis de récupérateurs de chaleur
- Diffusion d'air par plafonds soufflants, diffuseurs porte-filtres ou soffites.
- Reprises d'air latérales ou plafonnrières

# HABILLAGES MURAUX, SOLS ET PLAFONDS



- Mur : habillage hygiénique (antibactérien en option) en plaques en Acrovyn collé sur enduit ou sur du placoplâtre, joints thermosoudés à chaud OU cloisons d'habillage ou de séparation spécial salles propres en panneaux sandwichs en HPL ou en tôle laquée
- Faux-plafond : Plafond modulaire en plaques hygiéniques carrées posées sur ossature métallique OU panneaux sandwichs en tôle laqué avec système d'assemblage spécial rendant le faux-plafond complètement étanche
- Sol : Revêtement de sol en résines époxy associant hygiène, durabilité et esthétique. Plusieurs systèmes existants (autolissant, Quartz coloré, G.UP). Plinthes en quart de rond. Revêtements antistatiques conducteurs en option.

# PORTES HOSPITALIÈRES ET INDUSTRIELLES



- Portes automatiques étanches ou semi-étanches, opérateurs de grande fiabilité, commande par interrupteurs sans contacts, vantaux en revêtement lisse et hygiénique, oculus bi-affleurant en option
- Portes battantes spécial salles propres bi-affleurant avec joints d'étanchéité, en HPL ou en tôle laquée
- Portes hospitalières battantes à âme pleine avec revêtement hygiénique en Acrovyn

# PROTECTIONS MURALES



- Main courantes, pare-chocs et protections d'angles en Acrovyn ou en inox
- Plusieurs modèles et coloris disponibles
- Protègent le bâtiment contre les chocs des chariots et des brancards.  
Produits certifiés avec PV d'essai contre les chocs
- Finition hygiénique et lavable
- Grande résistance aux produits d'entretien
- Catalogue détaillé des produits sur demande



# CUVES DE DÉCROISSANCE



Systèmes de cuves de décroissance en PEHD (PolyEthylène à Haute Densité) pour les services de médecine nucléaire :

- Volume des cuves à la demande ; système sur mesure
- Bac de rétention en PEHD
- Système de lecture du niveau de remplissage des cuves par sondes à ultrasons, avec possibilité d'affichage graphique des niveaux en litres
- Possibilité de mis en place d'un système de basculement automatique d'une cuve à l'autre
- Filtre à charbon actif

# LAVABOS ASEPTIQUES ET D'HYGIÈNE



Lavabos aseptiques à 1, 2 ou 3 postes ou lavabos d'hygiène en polyster moulé dans la masse, plusieurs types de commandes disponibles (fémorale, à pied, à infrarouge), filtres terminaux 0,22 microns, filtres à ultraviolet en option ainsi que d'autres accessoires



# INGÉNIERIE HOSPITALIÈRE



- Programmation architecturale et technique
- Assistance à la maîtrise d'ouvrage
- Gestion de l'interface équipement/bâtiment
- Compétences transversales tous lots compris

# RÉFÉRENCES

- CHU Hassan II de Fès (MAROC)
- CHU Mohammed VI d'Oujda (MAROC)
- CHU Ibn Sina de Rabat (MAROC)
- CHU Ibn Rochd de Casablanca (MAROC)
- CHU Hedi Chaker de Sfax (TUNISIE)
- Clinique Al Kawtar - Fès (MAROC)
- Clinique Le Littoral - Casablanca (MAROC)
- Clinique Grand Atlas - Marrakech (MAROC)
- Clinique Al Amal - Rabat (MAROC)
- Clinique Souissi - Rabat (MAROC)

# PARTENAIRES





Fax : +212 (0) 537 61 41 45

Tél : +212 (0) 537 61 41 43

Hay Oudaya, Rue Sehl Malouya, Secteur 1, N° 611, 1er Etage Témara - Maroc

<http://www.hcss-maroc.com>

[hcss@hcss-maroc.com](mailto:hcss@hcss-maroc.com)