



INSTALLATIONS D'UNIVERSITES DENTAIRES

Nos Engagements

Otre équipe, chez MAECOLUX S.A, s'est constituée autour :

- d'un dentiste-conseil ayant exercé en Afrique pendant plus de 10 ans et doté d'une profonde connaissance des enjeux socio-économiques locaux;
- d'un ingénieur doué d'une expérience de 12 ans dans la gestion de projets et l'import/export à destination des pays en développement.

Forte de l'expertise et des convictions de ses fondateurs, notre équipe est fermement engagée depuis près de 15 années à la promotion et au développement des soins dentaires à travers l'Afrique.

En plus d'apporter notre soutien au programme d'éducation continue de la FDI (Fédération Dentaire Internationale), dont le principal but est d'améliorer les politiques de santé et l'enseignement de l'art dentaire, nous avons mis un point d'honneur à promouvoir et à faciliter à notre mesure l'accès des populations africaines aux soins dentaires de qualité et à la formation odontologique universitaire.

Dans cette perspective, **MAECOLUX SA** a développé des solutions complètes «clés en mains» comprenant conseil, logistique, installation, maintenance et formation, afin de répondre au mieux aux besoins spécifiques des praticiens et établissements éducatifs africains.

Par ailleurs, nous distribuons une gamme de consommables dentaires inspirés par la nature (dont nous avons contribué au développement) apportant aux praticiens des solutions de soins économiques, efficaces, modernes et hautement qualitatives.

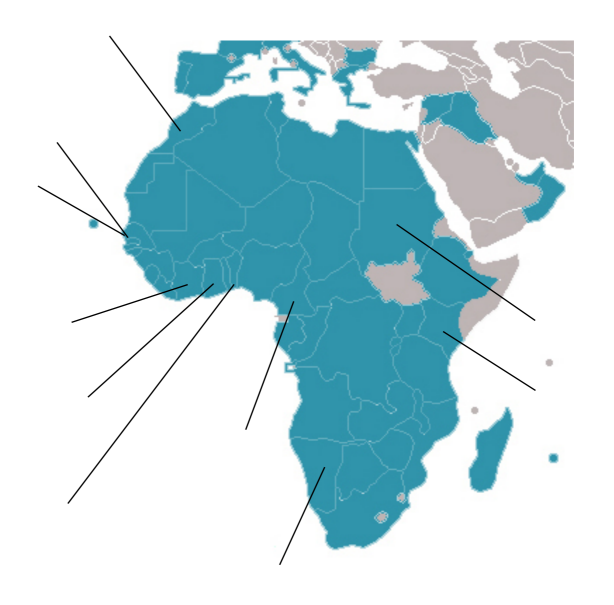
L'ensemble de notre démarche nous permet aujourd'hui d'assister facultés, hôpitaux, cliniques dentaires (publiques et privées) dans leurs projets de rénovation et de les accompagner durablement dans le développement de leur activité.

Pour cela, notre équipe s'engage à maintenir proximité, disponibilité ainsi qu'une communication régulière, volontaire et transparente avec nos partenaires, dans le but de bâtir une relation stable et durable.

MAECOLUX S.A et son équipe vous remercions de votre confiance et sommes fiers de vous présenter notre nouveau book exposant nos projets et nos réalisations.

Jean-Pierre EUDIER et Stanislas EUDIER co-fondateurs de MAECOLUX SA

Nos Installations Universités Dentaires





UNIVERSITE Houphouët-Boigny - Abidjan , CÔTE D'IVOIRE (2022-2023)





Localisation : Abidjan, CÔTE D'IVOIRE

Date d'installation : 2023

Détails : Design, fourniture et Installation d'établis de simulation dentaire pour deux salles d'enseignement, chacune d'une capacité de 15 étudiants + enseignant

- Système de simulation dentaire : FRASACO PK-2
 TKUTDS (Allemagne)
 monté sur établi prof KDE-01 «Version Premium»
 et établi étudiant KDF-06
- Instruments rotatifs : W&H (Autriche)
- Lampe d'opération dentaire multimédia avec caméra HD intégrée : Elio HD60 (France), système de diffusion vidéo & audio
- Deux compresseurs dentaires MGF 500/150 PRIME S et sécheurs d'air AF-3





UNIVERSITE Houphouët-Boigny - Abidjan , CÔTE D'IVOIRE (2022-2023)









UNIVERSITE UNAM - Windhoek, NAMIBIA(2021)







Localisation: Windhoek, NAMIBIA

Date d'installation : 2021

Détails : Design, fourniture et Installation d'établis de simulation dentaire pour une salle d'une capacité de **16 étudiants**

Equipements installés :

Système de simulation dentaire : FRASACO PK-2
 TKUTDS (Allemagne)
 monté sur établi prof KDE-01 «Version Premioum»
 et établi étudiant KDF-06

- Instruments rotatifs : W&H (Autriche)
- Lampe d'opération dentaire avec caméra HD intégrée :
 Elio HD60 (France)
- Écran LCD



UNIVERSITE UNAM - Windhoek, NAMIBIA(2021)



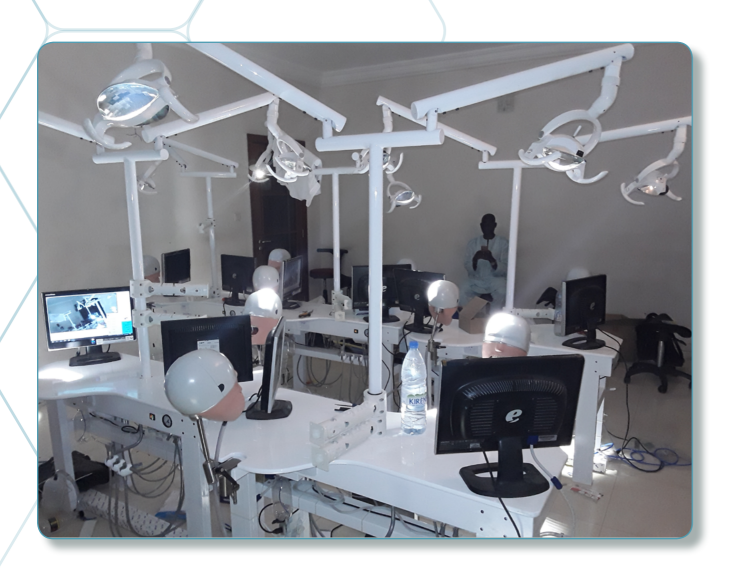






UNIVERSITE CHEIKH ANTA DIOP - Dakar, SENEGAL (2017)





Localisation : Dakar, SENEGAL

Date d'installation: 2017

Technicien en charge de l'installation : M. Aziz ABO LEONCE

Détails : Design, fourniture, installation d'établis et équipements dans une salle d'une capacité de **17 étudiants et un professeur**

- Système de simulation dentaire : FRASACO PK-2 TL & PK-2 PT (Allemagne) montés sur établi prof KDE-01 et établi étudiant STU-DENT duo (Argentine)
- Instruments rotatifs: W&H (Autriche)
- Scialytique multimédia avec caméra HD intégrée : Elio HD60 (France)



UNIVERSITE CHEIKH ANTA DIOP - Dakar, SENEGAL (2017)









UNIVERSITE INTERNATIONALE DE RABAT (UIR) - Rabat, MORROCO (2016)







Localisation: Rabat, MORROCO

Date d'installation: 2016

Equipe de techniciens en charge de l'installation : La Médicodentaire

Détails : Design, fourniture et installation de meubles et équipements destinés à l'enseignement dentaire dans 2 salles de travaux pratiques à l'Université Internationale de Rabat, représentant un total de 66 établis de simulation dentaire pour étudiants et 2 établis professeurs

- Système de simulation dentaire : FRASACO PK-2 TL & PK-2 TKL
 (Allemagne) montés sur établi prof KDE-01 «Version Premium» et établi étudiant KDF-01
- Instruments rotatifs: W&H (Autriche)
- Scialytique multimédia avec caméra HD intégrée : Elio HD60 (France)
- Micro-moteurs : mxTORK (Luxembourg)



UNIVERSITE INTERNATIONALE DE RABAT (UIR) - Rabat, MORROCO (2016)







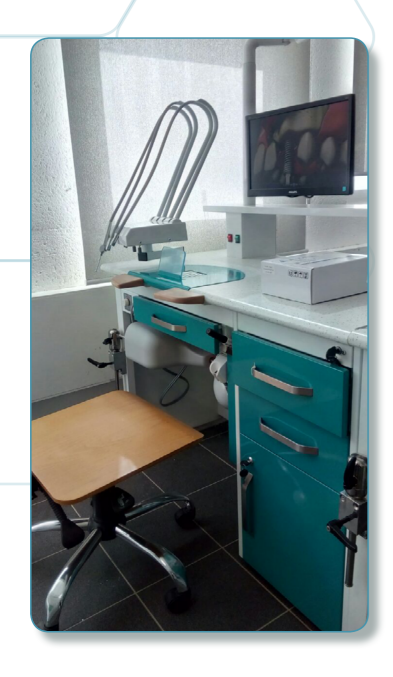






UNIVERSITE INTERNATIONALE DE RABAT (UIR) - Rabat, MORROCO (2016)







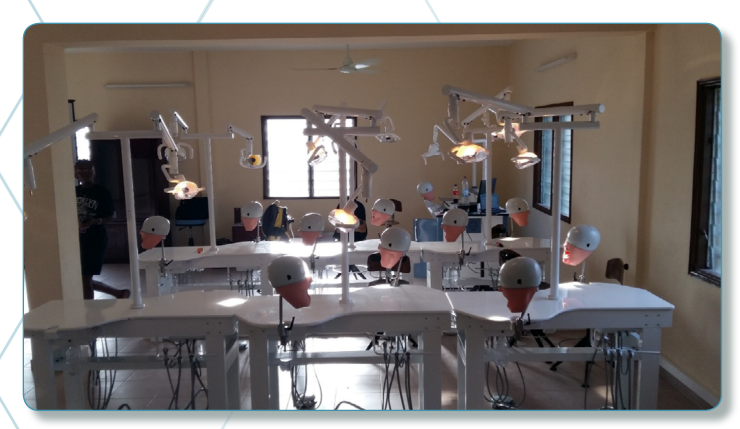






FACULTE DES SCIENCES DE LA SANTE - Cotonou, BENIN (2016)









Localisation : Cotonou, BENIN

Date d'installation : 2016

Technicien en charge de l'installation : M. Aziz ABO LEONCE

Détails : Design, fourniture et installation d'établis et d'équipement dans une salle d'une capacité de **12 étudiants**

- Système de simulation dentaire : FRASACO PK-2 TL & PK-2 PT (Allemagne) montés sur établi prof KDE-01 et établi étudiant STU-DENT duo (Argentine)
- Instruments rotatifs : W&H (Autriche)
- Scialytique multimédia avec caméra HD intégrée : Elio HD60 (France)

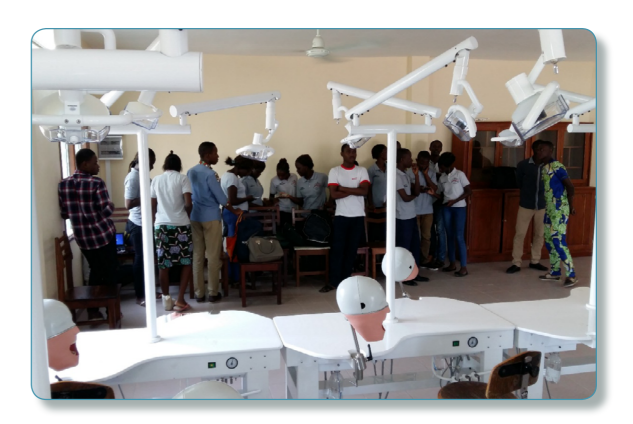


FACULTE DES SCIENCES DE LA SANTE - Cotonou, BENIN (2016)











FACULTE D'ODONTOSTOMATOLOGIE - Nairobi, KENYA (2016)



Salle de travaux pratiques avant rénovation







Localisation: Nairobi, KENYA

Date d'installation : 2016

Technicien en charge de l'installation : M. Aziz ABO LEONCE

Détails : **Rénovation** de l'équipement d'une salle d'enseignement

d'une capacité de 30 étudiants

Equipements installés :

• Têtes Fantômes : FRASACO PK-2 PT (Allemagne)

• Rénovation des Etablis : Mini-units AIMAR (Monaco)



FACULTE D'ODONTOSTOMATOLOGIE - Nairobi, KENYA (2016)



Salle de travaux pratiques durant la rénovation











FACULTE D'ODONTOSTOMATOLOGIE - Nairobi, KENYA (2016)

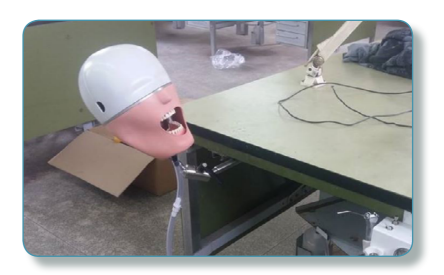






Salle de travaux pratiques après rénovation

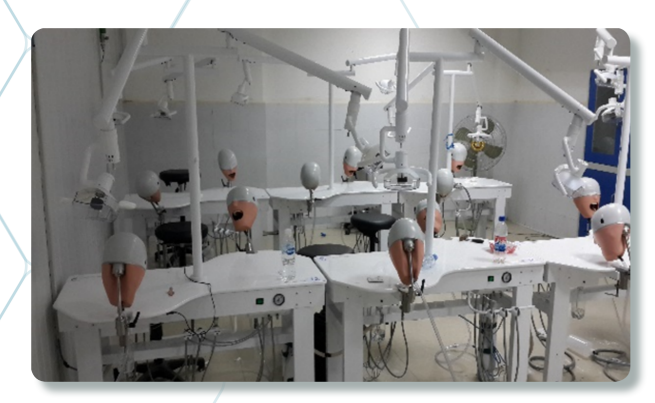






NILE COLLEGE - Khartoum, Sudan (2015)









Localisation: Khartoum, SUDAN

Date d'installation : 2015

Technicien en charge de l'installation : M. Aziz ABO LEONCE

Détails : Design, fourniture et installation de meubles et équipements destinés à l'enseignement dentaire pour une salle de travaux pratiques d'une capacité de

22 étudiants

- Système de simulation dentaire : FRASACO PK-2 PT (Allemagne) monté sur établi étudiant STU-DENT duo (Argentine)
- Instruments rotatifs : W&H (Autriche)
- Scialytique multimédia avec caméra HD intégrée : Elio HD60 (France)



UNIVERSITE CHEIKH ANTA DIOP - Dakar, SENEGAL (2015)









Localisation: Dakar, SENEGAL

Date d'installation : 2015

Technicien en charge de l'installation : M. Aziz ABO LEONCE

Détails : Design, fourniture et installation d'établis et équipement dans une salle d'une capacité de **30 étudiants**

- Système de simulation dentaire : FRASACO PK-2 PT (Allemagne) monté sur établi étudiant STU-DENT duo (Argentine) et établis prof KDE-01 / KDF-01
- Instruments rotatifs : W&H (Autriche)
- Scialytique multimédia avec caméra HD intégrée : Elio HD60 (France)



UNIVERSITE CHEIKH ANTA DIOP - Dakar, SENEGAL (2015)







Installation des établis STU-DENT Duo









UNIVERSITE CHEIKH ANTA DIOP - Dakar, SENEGAL (2015)

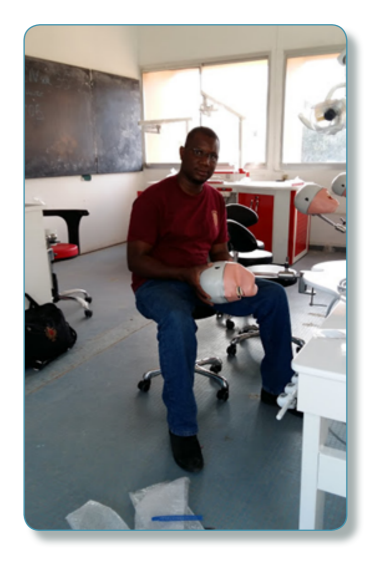








Installation des établis KDF-01 & KDE-01





UNIVERSITE DES MONTAGNES - Bangangté, CAMEROUN (2012)





Localisation: Bangangté, CAMEROUN

Date d'installation: 2012

Technicien en charge de l'installation : M. Aziz ABO LEONCE

Détails : Design, fourniture et installation d'établis de simulation dentaire pour une salle d'une capacité de **16 étudiants**





- Système de simulation dentaire : FRASACO PK-2 PT (Allemagne)
- monté sur établi étudiant STU-DENT duo (Argentine)





UNIVERSITE D'ACCRA - Accra, GHANA (2011-2012)





Localisation : Accra, GHANA

Date d'installation: 2011-2012

Détails : Design, fourniture et installation d'établis de simulation dentaire pour une salle d'une capacité

de 20 étudiants

Equipements installés :

Système de simulation dentaire :
 FRASACO PH-2 PT(Allemagne) monté sur établi étudiant STU-DENT duo (Argentine)

Instruments rotatifs: W&H (Autriche)

• Lampe d'opération dentaire avec caméra HD intégrée : **Elio HD60** (France)







CONTACTEZ NOUS

Des solutions sur mesure pour chaque besoin, n'hésitez pas à nous contacter pour toutes requêtes.

