



**CAMPUS
DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS
D'EXCELLENCE**
Bois, Éco-construction et Écotechnologie
GUYANE



Avec le concours technique
du SENAI d'Amapa - Brésil

Projet : **UMOFOR 1** Unité mobile de formation



DESCRIPTION DE L'UMOFOR 1



UMOFOR

UNITÉ MOBILE DE FORMATION



CAMPUS
DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS
D'EXCELLENCE
Bois, Éco-construction et Écotechnologie
GUYANE

OBJECTIF

Conception d'un modèle d'Unité Mobile de Formation (UMF) dans la région de Guyane Française.

EXIGENCES

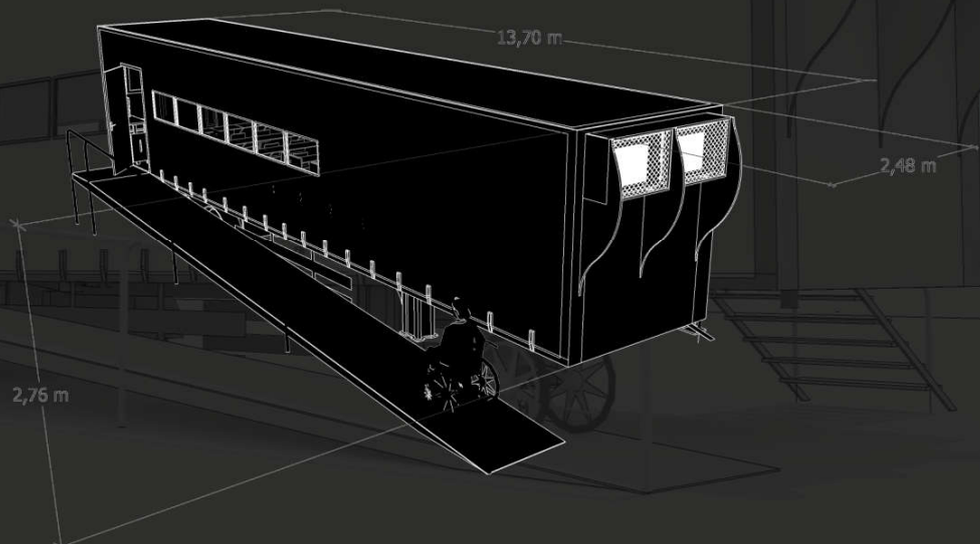
- Capacité à se déplacer vers des zones reculées
- Accès PMR
- Éclairage partiellement naturel
- Ventilation mécanique
- Mobiliers fixes

PROGRAMME

- 1 Poste pour le formateur
- 12 Places dans la zone de cours
- 12 Postes pour ordinateurs
- 1 Tableau blanc
- 1 Vidéo-projecteur
- 1 Dépôt pour les instruments topographiques
- 1 à 2 Climatiseurs

La conception est réalisée à partir d'une remorque de camion avec les dimensions suivantes:

- Longueur **13,70 m**
- Largeur **2,48 m**
- Hauteur **2,76 m**





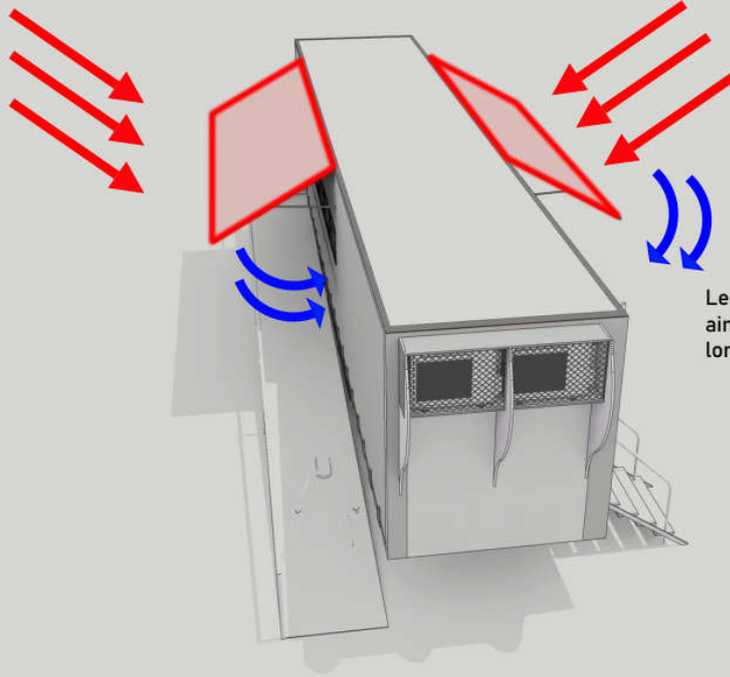
UMOFOR

UNITÉ
MOBILE DE
FORMATION



CAMPUS
DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS
D'EXCELLENCE
Bois, Éco-construction et Écotechnologie
GUYANE

Deux (2) brises soleil
afin de protéger les
fenêtres



Les brises sont amovibles,
ainsi elles pourront être redressées
lors des trajets.



Espace réservé
aux PMR

Poste du
Formateur

ZONE THÉORIE
+
ZONE PRATIQUE

*Utilisation d'un poste
qui permet de suivre
les cours tout en facilitant
la partie pratique avec
les ordinateurs.*



UMOFOR

UNITÉ MOBILE DE FORMATION



CAMPUS
DES MÉTIERS ET DES QUALIFICATIONS
D'EXCELLENCE
Bois, Eco-construction et Écotechnologie
GUYANE

