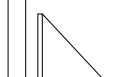


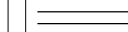



LÉGENDE

-  ENSEMBLE PORTE ET CADRE À CONSERVER
-  NOUVEL ENSEMBLE DE PORTE ET CADRE
-  MUR EXISTANT À CONSERVER
-  NOUVELLE CLOISON
-  PLAFOND MÉTALLIQUE

- 1 ÉVIER & COMPTOIR EN ACIER INOXYDABLE
- 2 PROJECTION
- 3 PORTE EXISTANTE, INSTALLER UN OUVRE-PORTE AUTOMATIQUE
- 4 PUIXS MÉCANIQUE EXISTANT
- 5 CLASSEURS EXISTANTS
- 6 PODIUM POUR MODÈLE
- 7 ESPACE DE TRAVAIL 1800x1800mm
- 8 VOLET COUPE-FEU
- 9 BUREAU DE TRAVAIL (BDP) 610 X 1220mm
- 10 TABLE DE MONTAGE (BDP) 610 X 2440mm
- 11 TABLE LUMINEUSE
- 12 TABLE DE DÉCOUPE
- 13 VESTIAIRE
- 14 TABLE DE DESSIN
- 15 RANGEMENT MATÉRIEL DESSIN 2.5m²
- 16 ESPACE DE DESSIN ±9,5m X 9,5m
- 17 PORTE COUPE-FEU
- 18 ÉQUIPEMENT DE VENTILATION TRÈS BAS
- 19 LOCAL D'AFFICHAGE 7m²
- 20 ESPACE DISPONIBLE POUR RENCONTRE & PRÉSENTATION AVEC LES ÉTUDIANTS
- 21 NOUVELLE PORTE 45min. RECOMMANDÉE POUR CONFORMITÉ AU CODE
- 22 VITRAGE EN PARTIE HAUTE DE LA CLOISON (À PARTIR DE 2134mm)
- 23 CLOISON EXISTANTE À MODIFIER: ENLEVER LES PILASTRES ET LE PANNEAU CÔTÉ COURSIVE, INSTALLER UN NOUVEAU GYPSE, REPEINDRE LES SURFACES

