

DESCRIPTIF & USAGE

Espace destiné aux enseignements des sciences de l'ingénieur. Cette salle sera organisée en îlot permettant aux élèves de réaliser à la fois :

- des expérimentations techniques sur des machines, appareils, ...
- des travaux théoriques (tables, chaises)
- des travaux sur ordinateurs (postes informatiques)

Ce local sera associé à un local de dépôt pour le stockage de matériel.

ENJEUX PRINCIPAUX

- Confort visuel (lumière directe du jour avec bonne visibilité sur les écrans)
- Confort acoustique
- Confort thermique (notamment confort d'été)
- Facilité d'entretien

CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

Surface théorique : 120 m²

Capacité : 24 élèves + 1 enseignant

Elements architecturaux :

- Vue directe sur l'extérieur avec la possibilité de mettre la salle dans l'obscurité pour l'utilisation du visio projecteur
- Possibilité d'ouvrir les fenêtres pour respecter la qualité de l'air intérieur
- Local fermé à clé avec contrôle d'accès

Lien Fonctionnel :

- Accès direct avec la salle de dépôt
- Proche des accès vers l'extérieur pour optimiser le temps de récréation