**FONCTIONS PEDAGOGIQUES - LABORATOIRE SI**

**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