

DESCRIPTIF & USAGE DU LOCAL

Salles qui accueillent l'enseignement banalisé et pratique des sciences : Physique, Chimie, SVT

Ces salles sont équipées de paillasse humides (avec point d'eau) ou sèches (sans point d'eau) permettant la pratique de l'Expérimentation Assistée par Ordinateur (ExAO).

USAGES	SURFACE THEORIQUE	CAPACITE	CONTRAINTES PARTICULIERES
Salle de cours science	75 m ²	36 élèves en mode cours 24 élèves en mode TP + 1 professeur	Paillasse humide professeur et tableau, vidéoprojecteur Tables et chaises par deux ou individuel pour les élèves Placards de rangement
Salle de TP chimie/SVT TP paillasse humide	90 m ²	24 élèves en mode TP + 1 professeur	Paillasse humide professeur et tableau, vidéoprojecteur 12 Paillasse humides EXAO pour élèves dont une paillasse à hauteur variable (PMR) Une sorbonne Une douche rince œil Placards de rangement
Salle de TP Physique TP paillasse sèches	90 m ²	24 élèves en mode TP + 1 professeur	Paillasse humide professeur et tableau, vidéoprojecteur 12 Paillasse sèches EXAO pour élèves dont une paillasse à hauteur variable (PMR) Eviders sur paillasse répartis en périphérie de la salle Une douche rince œil Placards de rangement

ENJEUX PRINCIPAUX

- Confort visuel (lumière directe du jour avec possibilité d'obscurcir complètement la pièce pour la vidéo projection)
- Confort acoustique
- Confort thermique (notamment confort d'été)
- Bonne conception des espaces afin que tous les élèves puissent voir correctement la partie professeur (tableau/vidéoprojecteur)
- Facilité d'entretien

CARACTERISTIQUES ARCHITECTURALES

Elements architecturaux :

- Vue directe sur l'extérieur avec la possibilité de mettre la salle dans l'obscurité pour l'utilisation du vidéoprojecteur
- Possibilité d'ouvrir les fenêtres pour respecter la qualité de l'air intérieur
- Revêtements sol et cloison résistant à l'eau, aux produits chimiques (acide, base, solvants, ...) et au feu
- Douche de sécurité située dans la salle de préparation pour éviter les enclenchements volontaires

Lien Fonctionnel :

- A proximité des laboratoires de préparation et des salles de collections
- Blocs sanitaires à proximité

Proche des accès vers l'extérieur pour optimiser le temps de récréation