**FONCTIONS PEDAGOGIQUES – SALLE DE CLASSE**

**DESCRIPTIF & USAGE DU LOCAL**

Salle de classe banalisée dévolus à l’enseignement des disciplines générales nécessitant peu d’équipements. Ces espaces doivent être pensés afin d’accueillir les nouvelles pratiques pédagogiques telles que la pédagogie inversée, le travail collaboratif en groupe, l’enseignement à distance (visioconférence).

Une réflexion doit être menée afin de faciliter l’utilisation des ordinateurs portables des élèves (LorDi) et de supprimer l’ordinateur fixe professeur (remplacement par des ordinateurs portables ou tablettes à disposition).

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Usages** | **Surface Theorique** | **Capacité** | **Contraintes Particulières** |
| Salle de classe banalisée | 60 m² | 36 élèves + 1 professeur | Tables chaises par 2 ou individuel  Espace professeur avec tableau et vidéoprojecteur |
| Salle de classe banalisée groupe | 45 m² | 24 élèves + 1 enseignant | Tables chaises par 2 ou individuel  Espace professeur avec tableau et vidéoprojecteur |
| Salle banalisée « projet » | 90 m² | 40 élèves + 1 enseignant | Destiné à l’enseignement en mode projet. Le mobilier permettra de réaliser des groupes de travail en îlots. Le mobilier sera mobile et modulable facilement |
| Salle d’art | 90 m² | Variable | Permet la pratique d’activités très variées (dessin, modelage, sculpture, cinéma, photographie)  Prévoir un point d’eau pour le nettoyage du matériel  Salle de dépôt accolée |

**ENJEUX PRINCIPAUX**

* Confort visuel (lumière directe du jour avec possibilité d’occultation pour l’utilisation correcte du vidéoprojecteur)
* 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 visio projecteur
* Possibilité d’ouvrir les fenêtres pour respecter la qualité de l’air intérieur
* Prises électriques en nombre suffisant pour permettre l’utilisation des ordinateurs personnels
* Eviter le passage de câble dans les cloisons afin de pouvoir les déplacer si besoin.

**Lien Fonctionnel :**

* Blocs sanitaires à proximité
* Proche des accès vers l’extérieur pour optimiser le temps de récréation