

**Travailler en îlots en
Physique chimie**

- Activités**
 - Activité expérimentale
 - Préparation d'une présentation (exposé, affiche, diaporama, etc)
 - Remédiation

Agencement de la salle - Si la salle ne possède pas d'îlots, faire preuve d'imagination...

- Constitution des groupes**
 - Groupes par affinité, de niveau ou hétérogènes selon l'activité
 - Nombre de groupes pas trop grand pour rester disponible
 - Groupes de 4 élèves le plus souvent

- Difficultés rencontrées**
 - Salle à aménager, mobilier pas toujours adapté
 - Bruit !
 - Elèves à motiver
 - Amener un vrai esprit de groupe

- Capacités développées**
 - Définir et respecter une organisation et un partage de tâches dans le cadre d'un travail de groupe
 - Faire preuve de responsabilité, respecter les règles de la vie collective, s'engager et prendre des initiatives