

LES MÉTHODES DE PÉDAGOGIE ACTIVE

Une méthode pédagogique est choisie en fonction des **contenus** à aborder, des **compétences** à développer, et des **effets** recherchés sur les apprenants.

Voici quelques exemples de méthodes de **pédagogie active** pour accompagner des périodes d'enseignement davantage magistrales :

ENSEIGNEMENT PAR LES PAIRS

Méthode où les étudiants démontrent leur compréhension par rapport à un sujet et partagent leur expérience avec leurs pairs au travers d'activités interactives

Cette méthode est notamment propice pour :



favoriser les **discussions** et la prise de conscience des apprentissages

APPRENTISSAGE COLLABORATIF

Méthode collaborative reposant sur l'échange et l'esprit équipe où les étudiants travaillent ensemble en plénière ou en petits groupes

Cette méthode est notamment propice pour :



encourager la **collaboration** et le **sentiment d'appartenance**

APPRENTISSAGE PAR PROJET

Méthode où les étudiants, seuls ou en équipes, planifient et mettent en œuvre un projet concret qui répond généralement à une demande ou à un besoin identifié

Cette méthode est notamment propice pour :



responsabiliser les apprenants et encourager la prise d'**initiatives**

APPRENTISSAGE EXPÉRIENTIEL

Méthode où les étudiants apprennent par la pratique, en réalisant des tâches au travers de situations réelles et authentiques, dans des conditions proches de la réalité

Cette méthode est notamment propice pour :



permettre l'**expérimentation** et favoriser l'**autonomie**

APPRENTISSAGE PAR LES CAS

Méthode reposant sur l'étude de cas et la résolution de problèmes où les étudiants recherchent des solutions concrètes et réalisables à des situations complexes

Cette méthode est notamment propice pour :



développer la **pensée critique** et le **transfert** des apprentissages

ENSEIGNEMENT EXPLICITE

Méthode structurée reposant sur la démonstration où les étudiants observent l'enseignant réaliser une tâche en décrivant son raisonnement, avant de la reproduire par eux-même de façon active

Cette méthode est notamment propice pour :



faciliter la **compréhension** de **démarches complexes**