

Durée.....1

Modalités.....1

Description.....2

 Intérêts de la technique.....2

 Mots-clés :.....2

Conseils.....2

 Activités synchrones / asynchrones.....2

 Variantes possibles : Trouver des exemples.....2

Logistique.....2

Durée	Modalités	
Une technique nécessite moins de 30 minutes, parfois 5 minutes suffisent pour être réalisée. Elle peut être réalisée à une ou plusieurs reprises dans le cadre d'une unité d'enseignement.	Synchrone	X
	Asynchrone	X

Description

Technique qui consiste à demander aux étudiants de citer plusieurs applications de ce que l'enseignant vient d'expliquer par écrit ou verbalement. Cette technique peut être utilisée chaque fois que l'on doit recourir à des exemples.

Intérêts de la technique

Elle permet de vérifier les capacités de transfert des étudiants.

Mots-clés :

Exercisation, exploration.

Conseils

Activités synchrones / asynchrones

Cette technique peut être réalisée sous forme de commentaires liés et enrichis par des apports successifs en mode collaboratif.

Variantes possibles : Trouver des exemples

Logistique

Ressources

Humaines

Enseignant

Organisationnelles - Supports pédagogiques

Aucune

Espaces

Physiques

Amphithéâtre(s)

Espace(s) avec visio

Salle(s) de collaboration

Salle(s) en îlots

Laboratoires

Numériques

Plateforme Madoc

Matériels

Outils numériques

Ordinateurs

Smartphones

Caméras

TBI

Mur(s) d'affichage virtuel(s) (tablettes d'affichage...)

Outils pédagogiques

Tableaux

Mur(s) d'affichage physique(s) (tableaux liège, réglettes ...)

Papier grand format