

Colloque de l'Approche Orientante

Mars 2009

PLAN de L'ATELIER

1. Survol
 - I. Le phénomène de l'apprentissage
 - II. Les 3 M de l'apprentissage
 - III. Nos impacts, nos limitations

2. Applications ciblées de la collection Réussir ses études
 - I. Selon les matières
 - II. Selon les niveaux de besoins

1. SURVOL

L'expérience *verticale* vs l'expérience *horizontale*

Comment se définit votre rôle dans votre communauté d'apprentissage ?

Identifier trois mots clés relatifs au succès scolaire

I.

Les fiches selon les étapes du processus d'apprentissage

RÉCEPTION DE L'INFORMATION

Prendre des notes

- # 1 : Faire la mise en page
- # 2 : Utiliser les abréviations

Apprendre à apprendre

- # 3 : Appliquer une méthode d'étude

EMMAGASINAGE DE L'INFORMATION

Se préparer aux examens

- #1 Étudier à l'aide de mots synthèses
- #2 Étudier en formulant des questions
- #3 Mémoriser des détails
- #4 Étudier en créant des schémas synthèses

REPRODUCTION DE L'INFORMATION

Gérer ses études

- #1 Vaincre le stress des examens

Les fiches selon l'infrastructure de l'étude

Organiser

Prendre des notes

- #2 Organiser l'information

Préparer

Apprendre à apprendre

- #1 Préparer son environnement d'étude

Planifier

Apprendre à apprendre

- #2 Planifier ses périodes d'études

Gérer ses études

- #2 Identifier ses priorités

Gérer

Gérer ses études

- #3 Construire une grille horaire

La mémorisation

La métacognition

La méthode

2. APPLICATIONS CIBLÉES DES MÉTHODES D'ÉTUDE

MODULE : Se préparer aux examens

FICHE # _____

Titre de la fiche : _____

Comment utiliser cette fiche pour m'aider dans mon rôle d'éducateur ?

ACTIVITÉ

Les défis de l'apprentissage et les techniques d'étude

MODULE : Se préparer aux examens

Fiche # 1 : Étudier à l'aide de mots synthèses

Fiche # 2 : Étudier en formulant des questions

Fiche # 3 : Mémoriser des détails

Fiche # 4 : Étudier en créant des schémas synthèses

Exemples de défis de l'apprentissage

En groupe
Techniques d'étude (# fiche)

Mémoriser des informations
apparemment disparates ou non
signifiantes

Appliquer des techniques de plus en
plus complexes

Exercer un questionnement pour
approfondir sa compréhension

Synthétiser l'information pour créer
des liens entre les concepts

Les techniques d'étude selon les matières scolaires

Exemples de matières
scolaires

Français

Anglais

Droit et éthique

Philosophie

Entrepreneuriat

Mathématiques

Physique

Chimie

Biologie

Géographie

Histoire

Individuellement
Techniques d'étude (# fiche)

Les niveaux de besoins des étudiants en méthodes et techniques d'étude

	MODULE A : Se préparer aux examens	MODULE B : Prendre des notes	MODULE C : Apprendre à apprendre	MODULE D : Gérer ses études
Débutant 5 fiches	#1 : Étudier à l'aide de mots synthèses	#1 : Faire la mise en page #2 : Organiser l'information	#1 : Préparer son environnement d'étude	#1 : Vaincre le stress du test
Intermédiaire 6 fiches	#2 : Étudier en formulant des questions #3 : Mémoriser des détails	#2 : Utiliser des abréviations	#2 : Planifier ses périodes d'étude	#1 : Vaincre le stress du test #2 : Identifier ses priorités
Avancé 7 fiches	#3 : Mémoriser des détails #4 : Étudier en créant des schémas synthèses	#2 : Utiliser des abréviations	#2 : Planifier ses périodes d'étude #3 : Appliquer une méthode d'étude	#1 : Vaincre le stress du test #3 : Construire une grille horaire

Formations personnalisées disponibles. Contactez Septembre Éditeur pour recevoir l'offre de formation. 1-800-361-7755 (Personne ressource : Johanne Asselin) ou consulter le site web : www.septembre.com

