

**FICHE PEDAGOGIQUE**

Date : 14/10/2014 Séance N° : 2/3

**Titre du chapitre : Systèmes d'exploitation**  
**Leçon n°1+2 : Présentation et service & Concepts de base**

**Classe : 3<sup>ème</sup>**  
**Mathématiques**

**Prof :**  
**M.B.DHEMAIED**

**Objectifs de la séance :**

- ⊕ Comprendre la fonctionnalité gestion du dialogue offerte par le système d'exploitation.
- ⊕ Comprendre les concepts de base sur lesquels se repose un système d'exploitation.

Plan de la leçon	Affectation horaire	
	Prévue	Effective
<b>Rappel</b>	5mn	
<b>Mise en situation</b>	5mn	
<b>4) La gestion du dialogue Homme/Machine</b>	5mn	
<b>Leçon n°2 : Concept de base</b>		
<b>I) Les fichiers et les répertoires</b>	30mn	
<b>1) Organisation des fichiers</b>		
<b>2) Identification des fichiers</b>		
<b>II) Les processus</b>	15mn	
<b>Devoir de contrôle n°1</b>	60mn	

**Réflexions pédagogiques**

- Utilisation NetSupport
- Animation avec flash comme mise en situation
- Pratique sur les ordinateurs des démarches signalés dans le cour.

**Termes techniques**

WISYWIG, Explorateur Windows, chemin d'accès, processus systèmes, processus applicatifs.

**Documentations utilisées**

- Livre scolaire

**Questions à poser**

- A quoi ca sert une extension ?
- Comment identifier un chemin d'accès d'un fichier existant.
- Déterminer les processus lancé par l'ordinateur.

**Difficultés prévues**

- La différence entre un processus système et processus applicatif.
- Comment lancer une commande de recherche des fichiers en utilisant ? et \*.

**Difficultés rencontrés**

- 
- 
-