



Fiche Pédagogique

Enseignant	Baghas El Houssaine	Durée	1h
Niveau Ciblé	Tronc Commun S	Cours	Instruction de base d'un Algorithme(Affectation, Lire,�crire)

Préalables requis :

Information, traitement, Système informatique, logiciel, données, Structure de l'ordinateur

Les compétences Visées:

-   L'apprenant doit être capable d'adopter la démarche algorithmique pour faire face à des situations problème

Les objectifs pédagogiques:

-   Comprendre les concepts fondamentaux de l'algorithme
-   Apprendre à écrire un algorithme simple
-   Comprendre la syntaxe et la structure d'un algorithme

Ressources utilisées : Salle équipée d' ordinateurs (salle info, salle multimédia, salle génie), un projecteur

Matériels utilisés : (vidéo projecteur, PC portable, Ordinateurs, tableau, Cahier)



Déroulement de la Séance

Activité de l'enseignant	Activité de l'apprenant	Méthode Adopté	Durée
Poser des petits questions sur la notion d'algorithme	Répondre aux questions	-----	5 min
Donner aux apprenants l'activité 1	Comprendre et répondre aux questions: 1. Que signifie la place ? 1. Que signifie l'élève ?	Interrogative	10 min

	Répondre à l'exercice Déclaration et Affectation		10 min
Explique au apprenants la définition d'affectation	Prendre la définition et l'exemple		6 min
Affiche aux apprenants l'activité 2	Les apprenants répondent à la question "Qu'elle est	Active	10 min



	la différence entre les 2 images”		
Expliquez au apprenantes la définiton de lire et écrire	<ul style="list-style-type: none"> • Suivent l’explication et poser des questions • prendre la définition 		10 min
	Répondre aux 3 exercices		18 min