

L.S Ibn Elhaïthem Souk Lahad Durée : 1 H	Devoir de synthèse N°2 <u>Epreuve Informatique</u>	Prof : GASRI ALI Classe:3 ^{ème} scientifique
--	--	---

Nom :.....	Prénom :.....	Numéro :.....
------------	---------------	---------------

Sujet

Ecrire un programme intitulé **ANGLE** qui permet de lire un angle nommé **a** puis affiche les messages suivants :

- " Aigu " si $a < 90$
- " Obtus " si $a > 90$
- " Droit " si $a = 90$



Enregistrer au fur et à mesure votre programme dans le dossier **Mes documents** situé à la racine **C** : en lui donnant comme nom : **votre nom et votre prénom**.

Grille d'évaluation :

Questions	Nbre de points
<i>Enregistrement dans Mes documents</i>	2
Si <i>exécution correcte</i>	18
Sinon	
<i>Syntaxe et vocabulaire</i>	6
<i>Structures de données relatives au problème</i>	6
<i>Structures de contrôles relatives au problème</i>	6

Bon travail