

L.S Ibn Elhaïthem Souk Lahad  Durée : 1 H	Devoir de synthèse N°2  <u>Epreuve Informatique</u>	Prof : GASRI ALI  Classe:3 <sup>ème</sup> 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>	<b>2</b>
<b>Si</b> <i>exécution correcte</i>	<b>18</b>
<b>Sinon</b>	
<i>Syntaxe et vocabulaire</i>	<b>6</b>
<i>Structures de données relatives au problème</i>	<b>6</b>
<i>Structures de contrôles relatives au problème</i>	<b>6</b>

**Bon travail**