

<b>LYCEE AL AHD AL JADID</b> <b>JENDOUBA</b> Année Scolaire 2008/2009 ***** DEVOIR DE CONTROLE N° 3 Pratique	<b>Matière :</b> Informatique <b>Prof :</b> Souli Anouar <b>Classe :</b> 2 <sup>ème</sup> Année technologie 02 <b>Durée :</b> ⌚ 1 Heure <b>Date :</b> 20/04/2009
---	--

Nom & Prénom : ..... N° : .....

*Cette feuille doit être remise à la fin de l'épreuve*

**Exercice :**

Ecrire un programme Pascal intitulé *MaxTab* permettant de remplir un tableau **T** de *n* entiers sachant que ( $5 \leq n \leq 20$ ) puis d'afficher la plus grande valeur du tableau T.

**Grille d'évaluation :**

<i>Questions</i>	<i>Nombres de points</i>
Enregistrement	2
<b>Si</b> exécution correcte	18
<b>Sinon</b>	
Vocabulaire et syntaxe	6
Structures de données relatives au problème	6
Structures de données relatives au problème	6

*Bon travail*