

- ✓ Soient les deux tables suivantes de la base «bd666666»:

Table «note»

idnote	valnote	datenote
1	12.25	2019-04-06
2	15.00	2019-04-05
3	20.00	2019-04-11
4	10.00	2019-04-03

table « candidat»

cin_cand	nom_cand	genre_cand	tel_cand	email_cand
5008000	ALI	M	22556699	ali@yahoo.fr
5885698	Ahmed	M	23659847	ahmed@yahoo.fr
15006000	Amira	F	22554477	amira@gmail.com

- ✓ Soit le code php suivant :

<?

```
mysql_connect("localhost","root",""); mysql_select_db("bd666666");
//afficher la moyenne des notes de la table note
$req1=mysql_query("select avg(valnote) as moyenne_note from note");
if(mysql_num_rows($req1)==1)
echo("<b>la moyenne des notes de la table note</b><br>");
while($t=mysql_fetch_array($req1))
{echo ($t['moyenne_note']);}
//afficher les noms des élèves en majuscule
$req2=mysql_query("select UPPER(nom_cand) as nom_majuscule from candidat");
echo ("<br><b>la liste des noms des cnadidats en majucule</b><br>");
while($t2=mysql_fetch_array($req2))
{echo ($t2['nom_majuscule']. "<br>");}
// pour afficher les noms en minuscule on utilise la fonction LOWER
//afficher le nombre des candidats de la table candidat
$req3=mysql_query("select count(cin_cand) as nbre_candidats from candidat");
echo ("<br><b>le nombre des candidats de la table candidat</b><br>");
while($t3=mysql_fetch_array($req3))
{echo ("on a ".$t3['nbre_candidats']."candidats<br>");}
//afficher toutes les details des candidats triés selon leurs cin
$req4=mysql_query("select * from candidat order by cin_cand");
echo ("<br><b>la liste des cnadidats triés selon leurs cin d'une manière croissante :</b><br>");
while($t4=mysql_fetch_array($req4))
{echo("<br>"); echo ("le numero ".$t4['cin_cand']. " "); echo (" le nom ".$t4['nom_cand']. " ");
echo (" le genre ".$t4['genre_cand']. " "); echo (" le tel du candidat ".$t4['tel_cand']. " ");
echo (" l'email ".$t4['email_cand']. " ");}
?>
```

- ✓ L'imprime écran après l'exécution :

