

- Une solution modulaire au problème est exigée
- Enregistrez au fur et à mesure votre programme dans le dossier **Bac2014** se trouvant sur la racine C:\ en lui donnant votre **NomEtPrenom**

Sujet 1

Ecrire un programme Pascal permettant de Réaliser les traitements Suivants

- Saisir un Nombre **N** compris entre **5 et 15**
- Remplir un Tableau **T** par **N** Nombres positifs
- Vérifier Si les Eléments du tableau **T** forme Une **Parité TOTALE** c'est-à-dire :
 - ✓ Le tableau **T** Contient Uniquement Des Nombres Pairs

Exemple 1 :

T	22	24	38	40	52	16	74
---	----	----	----	----	----	----	----

Ce tableau Forme une Parité Totale

Exemple 2 :

T	22	24	38	35	52	53	74
---	----	----	----	----	----	----	----

Ce tableau ne Forme pas une Parité Totale car 35 est Impaire

Grille d'évaluation :

Questions	Nbre de pts
Décomposition En Modules Utiles A la Solution	2
Appel Des Modules	2
Si exécution et test réussis avec respect des contraintes	16
Sinon	
• Structures Données Adéquates au Problème Posés	3
• Saisie N	2
• Remplissage Tableau	3
• Vérification Tableau	6
• Affichage Résultat Finale	2

Created with

 **nitro**^{PDF} professional

download the free trial online at nitropdf.com/professional