

EXAMEN DE FIN D'ÉTUDES SECONDAIRES **2017**

BRANCHE	SECTION(S)	ÉPREUVE ÉCRITE
Informatique - Partie théorique	В	Durée de l'épreuve
		50 min
		Date de l'épreuve
		Numéro du candidat

1. Calcul du PGCD (3+3 = 6 points)

- a) Donner l'algorithme d'Euclide qui calcule le PGCD de deux nombres entiers par la division.
- b) Décrire brièvement son fonctionnement à l'aide du calcul du PGCD de 24 et 36.

2. Algorithme de tri (6+3 = 9 points)

- a) Donner une version récursive de l'algorithme de tri par sélection.
- b) Noter les modifications subies par la liste contenant les éléments P, Y, T, H, O, N lors de l'application de cet algorithme

3. Algorithme de Recherche (7+2 = 9 points)

- a) Donner une version itérative de l'algorithme de recherche dichotomique.
- b) Décrire brièvement le fonctionnement de cette fonction.

4. Programme inconnu - Correction de fautes (6 points)

Déterminer et corriger les erreurs logiques et syntaxiques de la partie de programme indiquée cidessous.

L'extrait de programme doit chercher et transférer le minimum d'une série de notes (entiers compris entre 1 et 60 inclus) contenues dans le composant lbListe de type TlistBox dans le libellé lblResultat.

```
procedure TForm1.btnMinimumClick(Sender: TObject);
var min, i:integer;
begin
    min:=0;
    for i:=0 to lbListe.Items.Count do
        if lbListe.Items[i] > min then
            min:=StrToInt(lbListe.Items[min]);
    lblResultat:='Note minimale: '+IntToStr(min);
end;
```