## Epreuve écrite

Examen de fin d'études secondaires 2014

Section: B

**Branche: Informatique** 

Numéro d'ordre du candidat				
	Numáro	d'ordre	du	candidat

## Partie écrite (30 points)

## **Question I(7+3+2+10=22 points)**

- 1. Présentez une version itérative de l'algorithme du tri par insertion.
- 2. Écrivez toutes les modifications subies par la liste ('I', 'N', 'F', 'O') lors de l'application de cet algorithme.
- 3. Quelles modifications faut-il effectuer pour que cet algorithme engendre un tri numérique (et non lexicographique)?
- 4. Présentez une version récursive de l'algorithme du tri rapide.

Remarque: Toute fonction et/ou procédure auxiliaires devront également être présentées.

## Question II(8 points)

On considère les deux procédures :

Quelles sont les valeurs des entiers x et y affichées après l'exécution des instructions suivantes

```
    x:=5; y:=3; test1(x,y);
showmessage('x='+IntToStr(x)+' et y='+IntToStr(y));
    x:=5; y:=3; test1(x,x);
showmessage('x='+IntToStr(x)+' et y='+IntToStr(y));
    x:=5; y:=3; test2(x,y);
showmessage('x='+IntToStr(x)+' et y='+IntToStr(y));
    x:=5; y:=3; test2(x,x);
showmessage('x='+IntToStr(x)+' et y='+IntToStr(y));
```