## Examen Final en Algorithmique 1

(Durée: 1h 30min)

## Exercice 1 (06 + 03 points):

Soit l'algorithme suivant :

```
Algorithme exo1Variable A, S, i : entierDébutLire(A)<br/>S \leftarrow 0Pour (i de 1 à A div 2 ) faire<br/>Si (A mod i = 0 ) alors<br/>S \leftarrow S + 1FinSiFinPour<br/>Si (S=1) Alors<br/>Ecrire(A, '......')<br/>SiNon<br/>Ecrire(A, '.....')FinSiFinSi
```

- 1. Déduire que fait cet algorithme en :
  - $\triangleright$  Donnant la trace d'exécution de l'algorithme exo1 pour A = 4 et A = 7.
  - > Complétant qu'affiche l'algorithme.
- 2. Traduire le code suivant (de l'algorithme exo1) dans le langage C.

```
Pour (i de 1 à A div 2 ) faire
Si (A mod i = 0 ) alors
S \leftarrow S + 1
FinSi
FinPour
```

3. Proposer une deuxième solution pour l'algorithme exo1. (3 points)

## Exercice 2 (04 points):

Ecrire un algorithme qui calcule le nombre de blanc et de caractères dans une phrase.

## Exercice 3 (07 points):

Soit T un tableau de « N » réels ( N <= 200). Ecrire un algorithme permettant de :

- Remplir le tableau par des valeurs supérieur strictement à 100.
- Afficher la valeur maximale et la valeur minimale du tableau T.
- Calculer et affichez le plus grand écart dans le tableau T (l'écart est la valeur absolu de la différence de deux éléments)

Bon courage