REPUBLIQUE DE CÔTE D'IVOIRE

SUPERIEUR ET DE L'EMPLOYABILITE (DGESE)



## Concours GE2I/GMEC session 2015

Composition: Informatique 1 Durée : 3 Heures

## Exercice 1

Ecrire une fonction récursive qui calcule a<sup>n</sup> en langage python avec a un réel et n un entier positif.

Le principe étant le suivant.

$$a^{n} = \begin{cases} (a^{n/2})^{2} \text{ si n est pair} \\ a \cdot (a)^{n-1} \text{ si n est impair} \end{cases}$$

## Exercice 2

Ecrire un algorithme qui demande successivement 10 nombres à l'utilisateur, et qui affiche à la fin le plus grand de ces 10 nombres et aussi son rang.

## Exercice 3

On dispose de deux bidons non gradués B1 et B2 de capacités respectives 5 litres et 3 litres et d'un point d'eau.

On souhaite obtenir exactement 4 litres d'eau dans l'un des deux bidons. Les seules opérations possibles sont :

- Remplir un bidon
- Vider un bidon
- Transvaser un bidon dans l'autre (on ne s'arrête que lorsque l'un est plein ou l'autre vide).

Proposer un algorithme en langage naturel selon le modèle suivant.

N° Opération	Opération	Résultat (B1,B2)
1	Remplir B1	(5,0)