## CENTRE NATIONAL DE TELE-ENSEIGNEMENT DE MADAGASCAR (CNTEMAD)

**EXAMEN FINAL** 

**PASSANT** 

Année Universitaire : 2015/2016 Département : INFORMATIQUE 1ère Année INFORMATIQUE Lundi 19 Septembre 2016 (Matin)

Durée: 03 Heures

L1 I

## Algorithmique et langages I

## Document interdit

- 1. Soit v une variable de type entier. Donnez 2 instructions différentes permettant chacune de mettre une valeur quelconque dans v.
- 2. Les instructions Pascal suivantes sont-elles correctes ou non ? Pourquoi ? On suppose qu'il n'y a pas de problème de déclaration de variable.

3. Quelle est la valeur de v après chacune des suites d'instructions suivante?

```
i. a := 5 ; b := 3 ; p := a+b ; p ;= p-2 ;
a := a-4 ; v := p+a ;
ii. a := 4 ; b := -2 ; c := 1 ; g := a>b ;
v := g = a+b < a-c :</li>
```

4. Donnez la déclaration d'un tableau de 10 mots puis l'affectation de l'avant-dernier mot à la deuxième case.

```
i. En Pascal.ii. En VB.Net.
```

-5. Ecrivez en pascal une fonction nommée truc qui donne le double d'un nombre entier moins cinq. Puis donnez l'instruction qui récupère dans une variable v la truc de 10.

