Micro interrogation POO Variante 1 section B

Partie 1 (5,5 points):

1. Créer Une classe Compte caractérisée par un code et son solde ainsi que le numéro de son propriétaire.

```
public class Compte { 0,25
    String code; 0,25
    double solde;0,25
    String numeroProprietaire;0,25
    static int cpt=0;0,25
}
```

2. Définir un constructeur permettant de créer un compte en indiquant son code et le numéro de son propriétaire et initialiser le solde à zéro, et incrémenter le nombre de comptes crées

```
public Compte(String code, String
numeroProprietaire)0,5 {
    this.code = code; 0,25
    this.numeroProprietaire =
numeroProprietaire; 0,25
    this.solde = 0; 0,25
    cpt++; 0,25
}
```

3. Définir les méthodes getters et les setters des attributs code, solde et numéro du propriétaire.

```
public String getCode() {
return code; 0,25
}
public void setCode( int code){
This.code=code; }0,25
public double getSolde() {
        return solde; 0,25
    public void setSolde(double solde) {
        this.solde = solde;0,25
   public String getNumeroProprietaire() {
        return numeroProprietaire; 0,25
    }
    public
                       setNumeroProprietaire(String
              void
numeroProprietaire) { 0,25
        this.numeroProprietaire
numeroProprietaire;
    }
```

4. Ajo

uter à la classe Compte les méthodes suivantes :

✓ Une méthode void créditer (double somme) qui permet de verser une somme dans le compte

```
public void crediter(double somme) {
    solde += somme; 0,5
}
```

Une méthode void débiter(double somme) qui permet de retirer une somme à partir du compte.

```
public void debiter(double somme) {
    if (solde >= somme) { 0,25
        solde -= somme;0,25
    } else {
        System.out.println("Solde
insuffisant");0,25
    }
}
```

Partie 2 (2,5 points):

ce

```
- Indiquer l'affichage
                                produit
                                           par
programme:
    public class A {
         public int x;
         public static int y;
         public double z;
         public A(double z) {
              this.z = z;
              x = 1;
              y = 6; }
          public A() {
              z = 3;
              x = -2; 
         public int methode() {
              x = x + 1;
              if (y > z) {
                   x = 0;
                   y = y + 3; }
              return x; }
         public int methode(int a) {
              x = x - 1;
              int res = x;
              if (a < z) x = 0;
              return res; }
}
public class TestA {
    public static void main(String[] args) {
         A objet 1 = \text{new } A(0);
         A objet2=new A();
         System.out.println("valeur de
x"+objet1.x +"valeur de y"+ A.y);
         System.out.println("valeur de
x"+objet2.x +"valeur de y"+ A.y);
         System.out.println("valeur de
x"+objet1.x +"valeur de y"+ A.y);
              System.out.println("valeur de
    methode"+objet1.methode());
     System.out.println("valeurde
```

methode"+objet2.methode(5));

} }

Instruction	Résultat
objet1.x	1 0,25
A.y	6 0,25
objet2.x	-2 0,25
A.y	6 0,25
objet1.x	1 0,25
A.y	6 0,25
objet1.methode()	0 0,5
objet2.methode(5)	-3 0,5