# POO L3 Interfaces - 2023-2024

Nombre de participants : 15



# 1. Qu'affiche ce programme à l'exécution ?

#### **5 bonnes réponses** sur 11 répondants

```
1 public abstract class Employe {
                                                            1 public class Main {
private String nom;
                                                           public static void main(String[] args) {
     private int id;
                                                                   Employe e = new Employe("Albert", 154, 1854);
     private double rem;
                                                                     e.bonusPrime(0.10f); // augmentation de 10%
     private double prime;
                                                                     System.out.println(e);
      Employe(String n, int id, double r) {
                                                           7
         this.nom = n;
                                                            8
          this.id = id;
                                                            9 }
10
          this.rem = r;
11
         this.prime = 100;
12
13
14
     /* Augmentation de la primeAnnuelle
15
         calcul: primeAnnuelle * (1+p) */
16
      public abstract void bonusPrime(float p);
17
18
      @Override
19
      public String toString() {
        return nom + "\n" +
20
                 "Identifiant: " + id + "\n" +
21
                 "Remunération: " + rem + "\n" +
                 "Prime annuelle: " + prime + "\n";
23
25
```

Albert Identifiant:
154 remunération:
1854.0

primeAnnuelle:
110.0

18%

45%

1 vote

Le programme affiche une erreur à l'exécution

2 votes



Rien: le programme ne compile pas car on ne peut pas instancier une classe abstraite

5 votes

Albert Identifiant: 154 remunération: 1854.0 primeAnnuelle: 100.0

0 votes

Rien: le programme ne compile pas car la méthode

3 votes

bonusPrime n'est pas définie



### 2. Qu'affiche ce programme à l'exécution ?

#### **1 bonne réponse** sur 13 répondants



Le programme affiche une erreur à 0 votes l'exécution Informaticien: Albert Identifiant: 154 Remunération: 11 votes 85% 1854.0 Prime annuelle: 110.0 Rien: le programme ne compile pas car une variable 1 vote Employe ne peut référencer un objet Informaticien Rien: le programme ne compile pas car l'attribut prime 1 vote n'est pas visible depuis la classe Informaticien

Informaticien: Albert Identifiant: 9/28/23, 11:22 AM Wooclap
15.4 Pomunóration:
0%

154 Remunération: 1854.0 Prime

annuelle: 100.0

0 votes

Le mot-clef this pour accéder à l'attribut prime a été remplacée par



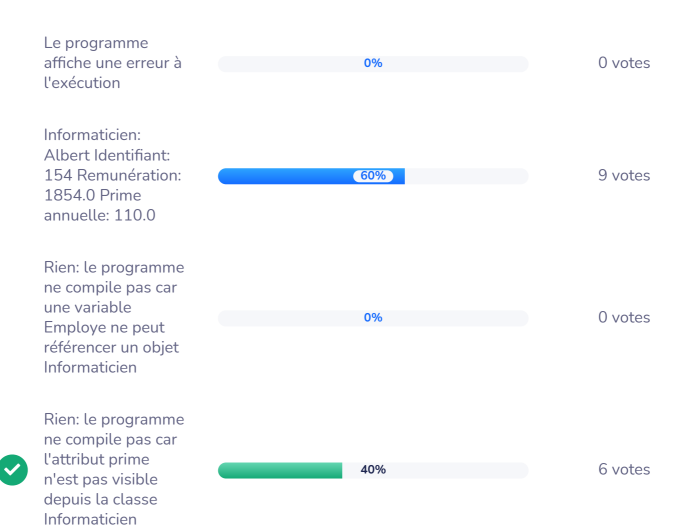
3. le mot-clef super. Après cette modification, qu'affiche ce programme à l'exécution?

**6 bonnes réponses** sur 15 répondants

```
03> J Employe.java
1 public abstract class Employe {
                                                                                                                                1 public class Main {
                                                              1 public class Informaticien extends Employe {
                                                                                                                                      public static void main(String[] args) {
                                                                                                                                         Employe e = new Informaticien("Albert", 154, 1854);
e.bonusPrime(0.10f); // augmentation de 10%
      private int id;
                                                                    Informaticien(String n, int id, double r) {
      private double rem;
                                                                       super(n, id, r);
      private double prime;
                                                                                                                                          System.out.println(e);
      Employe(String n, int id, double r) {
           this.nom = n;
                                                                    super.prime = super.prime * (1+p);

                                                                    public void bonusPrime(float p) {
            this.id = id:
            this.rem = r;
11
           this.prime = 100;
                                                             11
12
                                                             12
                                                                    @Override
13
                                                                    public String toString() {
                                                                        return "Informaticien: " + super.toString();
      /* Augmentation de la primeAnnuelle
15
           calcul: primeAnnuelle * (1+p) */
                                                            15
      public abstract void bonusPrime(float p);
17
18
      public String toString() {
           return nom + "\n" +

"Identifiant: " + id + "\n" +
20
                   "Remunération: " + rem + "\n" +
"Prime annuelle: " + prime + "\n";
23
24
```



Informaticien: Albert Identifiant: 154 Remunération:

1854.0 Prime annuelle: 100.0

0 votes

0%



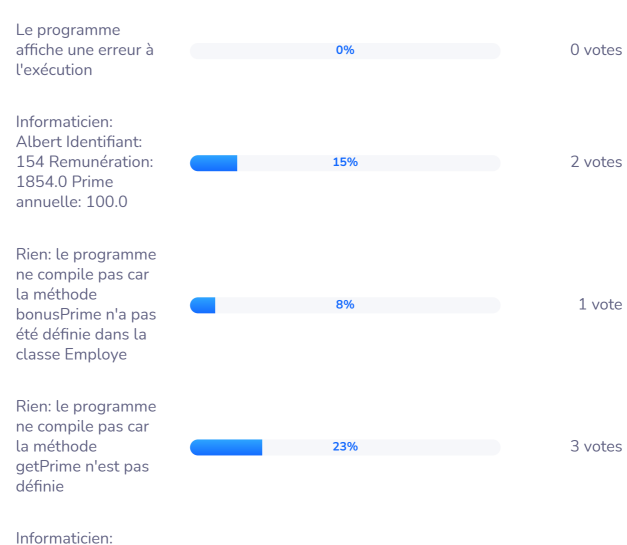
# 4. Qu'affiche ce programme à l'exécution ?

#### **7 bonnes réponses** sur 13 répondants

```
04) J Informaticien,java
1 public class Informaticien extends Employe [
                                                                                                                                             1 public class Main {
 1 public abstract class Employe {
      private String nom;
private int id;
private double rem;
                                                                                                                                                       public static void main(String[] args) {
    Employe e = new Informaticien("Albert", 154, 1854);
                                                                                 super(n, id, r);

                                                                                  Informaticien(String n, int id, double r) {
                                                                                                                                                             e.bonusPrime(0.10f); // augmentation de 10%
       private double prime;
                                                                                                                                                 6
7 }
       Employe(String n, int id, double r) {
                                                                                  public void bonusPrime(float p) {
             this.nom = n;
             this.id = id:
                                                                                      setPrime(getPrime() * (1.0+p));
             this.rem = r;
            this.prime = 100;
                                                                                  public String toString() {
    return "Informaticien: " + super.toString();
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
       public double getPrime() {
       return prime;
       if (p > 0 && p < 10000) prime = p;
       public void setPrime(double p) {
       /* Augmentation de la primeAnnuelle
            calcul: primeAnnuelle * (1+p) */
       public abstract void bonusPrime(float p);
       public String toString() {
           return nom + "\n" +

"Identifiant: " + id + "\n" +
                      "Remunération: " + rem + "\n" +
"Prime annuelle: " + prime + "\n";
```



54%

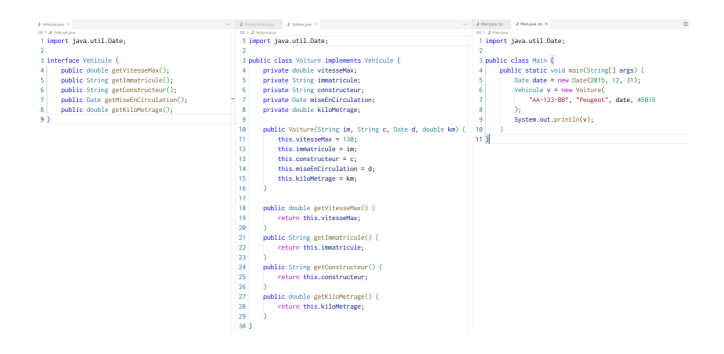
Albert Identifiant: 154 Remunération:

1854.0 Prime annuelle: 110.0



# 5. Qu'affiche le programme suivant à l'exécution ?

#### **4 bonnes réponses** sur 12 répondants



Rien: le programme ne compile car un objet Voiture ne peut être instancié dans une référence qui est une interface

8% 1 vote

Voiture@8bcc55f

**33%** 4 votes

Le programme affiche une erreur à l'exécution car on a oublié de redéfinir la méthode toString()

**17%** 2 votes

ne compile pas car Voiture n'est pas déclarée comme une classe abstraite et doit donc

redéfinir toutes les

Rien: le programme

33%

4 votes



méthodes de Vehicule

Voiture: AA-123-BB, Peugeot, 31/12/2015, 45015

1 vote