

- 1 - Comment compilez-vous la classe publique Partiel (ligne de cmd).
- 2 - Qu'est-ce que l'on obtient après compilation.
- 3 - Comment exécutez-vous le programme (ligne cmd).
- 4 - Quel est le nom du programme qui permet à un code Java d'être portable.
- 5 - Qu'appelle-t-on la serialisation.
- 6 - Quelle est la  $\neq$  entre composant lourd et composant léger.
- 7 - Que signifie MVC.
- 8 - Qu'est-ce qu'une Annotation.
- 9 - Vous voulez dessiner 1 composant qui dérive de JPanel.  
Quelle méthode devez-vous redéfinir?
- 10 - Comment provoque-t-on son appel.
- 11 - Quelles sont les bonnes définitions d'objets d'entrée d'un programme standard ? main.

2.

```

1- public class Electronic implements Device { public void doIt() {} }
3- abstract class NexusOne extends Electronic {}
5- abstract class HTC Magic extends Electronic { public void doIt() {
    context } }
7- class iPhone extends Electronic implements Device { public void
    macroTask() {} }
5- interface Device { void doIt(); }

```

- la compilation marche

→ échec ligne 1

- L3

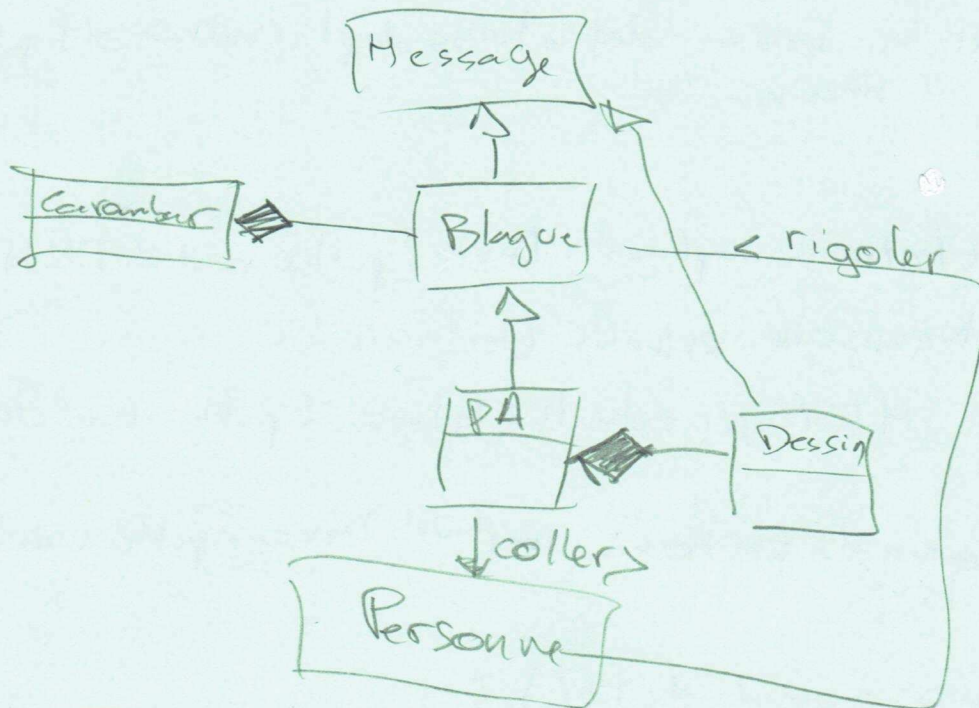
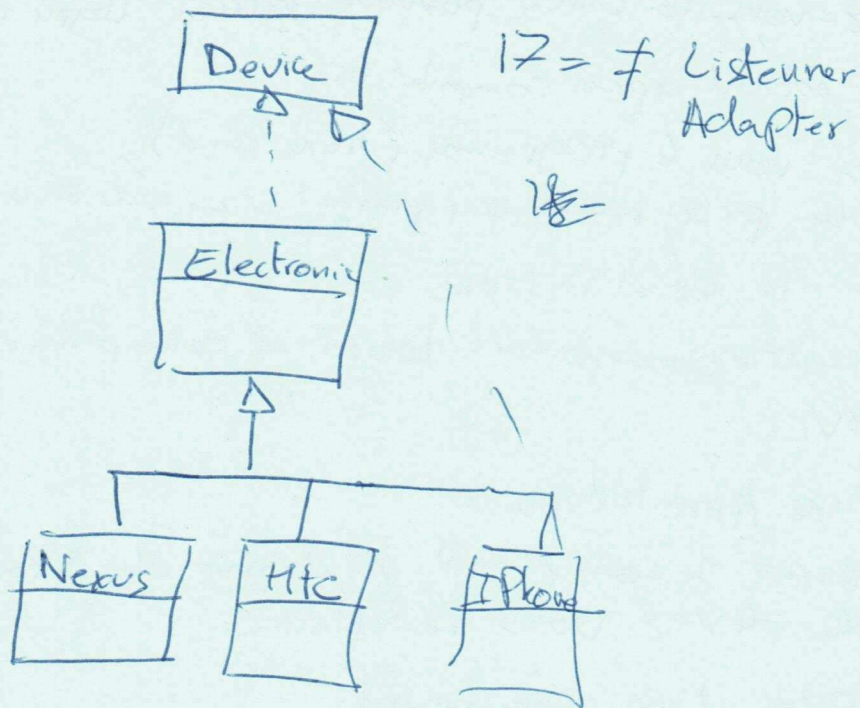
- L5

- L7

- L9

Plusieurs possibilités.





13 - `Classe[] tab = new Classe[10];`  
`for ( ... )`  
`tab[i].afficher();`  
 compile ? erreur ? correction ?

14 - Comment gérer Exception

15 - Comment vérifier qu'un composant peut réagir à 1 Event?

16 - le composant hérite de `IFran` qui réagit à l'événement  
 comment faire pour que le composant soit son propre gestionnaire