

Valeur d'accueil et de reconversion en informatique VARI1 NFP135

Daniel Porumbel (dp.cnam@gmail.com)

Contributions aux slides :
Pierre Cubaud
Joelle Delacroix

Organisation du cours

20% architecture, systèmes, réseaux

40% langage *processing*

40% langage *java*

Notation :

50% examen

50% 3 mini-devoirs

Salle TP 31.1.67 :

- 18h00-20h00 tous les mardis soir

Site web :

`http://cedric.cnam.fr/~porumbed/varil/`

- 1 Les premiers programmes/dessins en langage `Processing`
- 2 Comprendre l'ordinateur : notions d'architecture
 - Les couches et les fonctions de base d'un ordinateur
 - Mémoires et Processeur
 - Du langage `processing` à la couche matérielle

- 1 Les premiers programmes/dessins en langage `Processing`
- 2 Comprendre l'ordinateur : notions d'architecture
 - Les couches et les fonctions de base d'un ordinateur
 - Mémoires et Processeur
 - Du langage `processing` à la couche matérielle

Un premier programme *Processing*

```
size (600,600) ;  
line (0,0,600,600) ;
```

Comment ajouter une ligne pour tracer une autre diagonale ?