Programmation Java: avancé

2022-2023

Stéphanie Ferneeuw

Grégory Seront

Raphaël Baroni

Laurent Leleux

L'UE BINV2130

- Atelier Java
- Concepts Orientés Objet

- Evaluation intégrée
- Examen écrit sur machine : 100%

Organisation de l'AA

- Ateliers thématiques de 2 séances, avec un certain nombre de concepts théoriques différents pour chaque atelier.
- Des fiches de théorie sont disponibles sur Moodle si nécessaire.
- Enoncé mis en ligne sur Moodle au début de la séance
- Moments de mise en commun
- Solution mise en ligne sur Moodle en fin d'atelier

• Planning des ateliers disponible sur Moodle (11 ateliers)

Examen écrit

- Un certain nombre de questions pratiques
 - Sur les thèmes vus en séance
 - Du même style que les exercices en séance
 - Pas de questions théoriques, uniquement de la mise en pratique

• Fiches de théorie, ateliers et solutions accessibles

• 100% de la note

/!\ Attention!

• La clef de la réussite : faire les exercices soi-même...

- Terminez l'atelier sans vous baser sur la solution
 - Lire la solution, et même la comprendre ne suffit pas. Il faut pouvoir la refaire soi-même ensuite...

 Ne pas se reposer sur le fait d'avoir toutes les ressources à disposition lors de l'examen. C'est à double tranchant!