

# 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 !