

**De:** ETIENNE Alain  
**Envoyé:** mardi 17 mai 2022 16:00  
**À:** FITE\_S6\_GIE1\_ME\_2122  
**Cc:** SIADAT Ali; ZOUHRI Wahb; ETIENNE Alain  
**Objet:** [MINI\_POO] Modalités - Projet et Examen final  
**Pièces jointes:** 2022-05-17 - Planning et grille evaluation projet MINI\_POO.xlsx

Bonjour à toutes et à tous,

Je reviens vers vous pour les prochaines échéances du module MINI\_POO, à savoir :

Notre passage est à **14h55**, donc on doit être présentes à **14h50 en A112** ! On pourra préparer la soutenance juste avant, et se concentrer sur le code la veille...

- Pour le **projet** :
  - o **Dates** : Les soutenances débutent ce vendredi et se poursuivent le mardi 25 Mai. Elles sont organisées en présentiel dans la **salle A112**. Vous trouverez en pièce jointe l'ordre de passage et les groupes constitués. Vous devez vous présenter 5 minutes avant l'heure de soutenance prévue afin d'être prêts et d'éviter que l'ensemble de l'organisation prenne du retard.
  - o **Durée** : **12 minutes par groupe** (l'ordre de passage est écrit dans la feuille Excel ci-jointe en colonne F). **Préparez sur la machine d'un des binômes votre travail** (démarrer Anaconda + charger votre programme, voire faites le tourner avant pour nous montrer les résultats au cas où les traitements ou la saisie sont trop longs) avant de débiter à l'heure indiquée.
  - o **Format** : Soutenance pendant laquelle vous avez **6 minutes pour défendre votre travail** en montrant le bon fonctionnement et **valoriser vos idées et la façon avec laquelle votre groupe les a implémentées**. **Evitez de perdre du temps à réexpliquer le sujet, déjà connu des évaluateurs** ! 6 minutes, c'est court pour rentrer dans le détail de chaque ligne de code : à vous de **bien valoriser les points forts** de votre programme, sans pour autant masquer ses **défauts et limites** ! Les 6 minutes suivantes sont laissées à l'initiative de l'évaluateur pour vous poser des questions et rentrer dans le détail sur certains points (pas nécessairement du code).
  - o **Rendu** : A la fin de votre soutenance, vous devrez rendre **sur SAVOIR le code** que vous avez présenté (et le support si vous en avez présenté un). Un unique rendu par groupe. Aucun autre rendu n'est demandé (pas de rapport). L'espace de dépôt est d'ores et déjà disponible à [cette adresse](#).
  - o **Evaluation** : Bien que la soutenance se fasse en groupe, la note reste personnelle. Il est donc possible d'avoir deux notes différentes pour les deux membres du binôme. Les critères d'évaluation, le nom de votre évaluateur, l'ordre de passage vous sont notifiés dans une feuille Excel ci-jointe. Merci de vérifier si celle-ci ne présente pas d'erreur vous concernant. Les niveaux de POO Crush seront mises à jour prochainement (couleurs des cellules qui sont erronées pour certaines)

L'utilisation de **présentation Powerpoint** n'est pas obligatoire. Si cela est un support vous permettant de structurer vos 5 minutes et **éviter de digresser** : c'est une bonne idée d'y avoir recours.

→ **algorithme du code**, pour l'expliquer sans montrer le code directement ?
- Pour le **test final** :
  - o Pour le test final, la durée de la partie POO est fixée à 1 heure, celle de CS 30 minutes.
  - o La totalité du programme est évaluée dans ce test final : à la fois la programmation procédurale et la programmation orientée objet. La partie interface et XML ne sont pas concernées.
  - o Pour vous y entraîner, vous trouverez la totalité des sujets précédents sur SAVOIR : <https://savoir.ensam.eu/moodle/mod/folder/view.php?id=152499>

Je reste à votre disposition par la multitudes de canaux à votre disposition (TEAMS, Mail, SAVOIR) pour toutes questions ou interrogations,  
Bon travail et bonnes révisions,

**Alain ETIENNE**  
**Associate Professor – LCFC Laboratory**  
**Computer Science and Mathematics Department**  
**Campus Arts et Métiers de Metz**