

ICC: Programmation

GC/MX, Cours 7, 1^{er} novembre 2019

Jean-Philippe Pellet

Examen intermédiaire

- Vous avez droit à **tout le matériel** que vous voulez
 - *Mais pas de communication!*
 - Toute communication est sanctionnée immédiatement par un **zéro**
- Vous travaillez sur les **machines en CMI 103, CMI 112, BC07-08**
- Nous **ne répondons pas** aux questions sur Python ou sur VS Code
 - Mais aidons en cas de souci technique qui n'est pas lié à vous
- Format de l'examen: 165 minutes, de **13h15 à 16h**. **Soyez prêts avant 13h15!**
 - 10 questions vrai/faux
 - Des exercices de forme similaire à ceux des séances d'exercice
 - Rendu du/des fichier(s): via Moodle
 - ➔ *À tester aujourd'hui! Examen blanc*

Cours de cette semaine

Révisions à la carte

() [] {}

- **Parenthèses** — () — *parens, round brackets*
 - **Grouper** des expressions
 - Déclarer/appeler des **méthodes** avec ou sans paramètres
 - Créer des **tuples**
- **Crochets** — [] — *(square) brackets*
 - Utiliser l'**indexation** et le **slicing** (strings, listes, dicts)
 - Créer des **listes**, utiliser des compréhensions de listes
 - Préciser le **type** des éléments d'un type «conteneur»
- **Accolades** — {} — *braces, curly brackets*
 - Créer des **sets**
 - Créer des **dicts**

Sujets de révision

- les sets et dictionnaires
- Set et Dictionnaires
- Dictionnaire
- les choses liées au dictionnaire
- dictionnaire

Dictionnaires, listes

Démos

(Prenez de notes...)