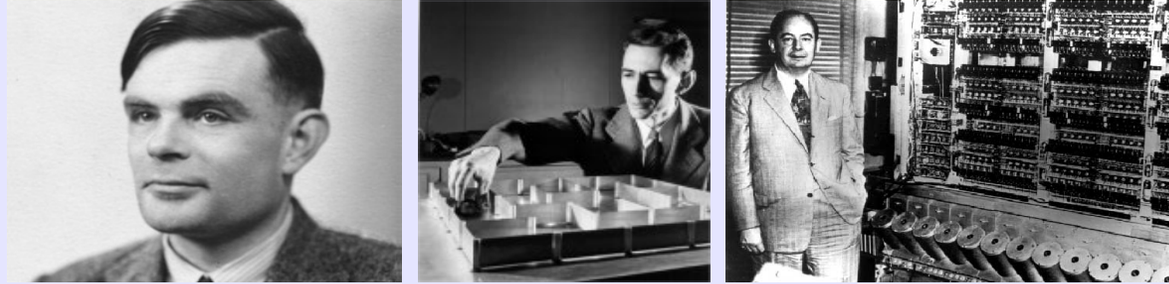


- Porter le masque en permanence
- Utiliser aussi les 2 entrées du niveau supérieur (en silence, pendant le cours)
- Ne pas utiliser l'entrée du niveau 1 pendant le cours (à cause du bruit)
- Ne pas s'asseoir au premier rang
- Privilégier les sièges marqués d'un sticker
- Pas de file d'attente question/réponse à la pause (utiliser l'outil fourni, e.g. forum)



© Le canard enchaîné Septembre 2020



Information, Calcul et Communication

Faculté Informatique et Communications

Groupe de recherche en Interaction Immersive

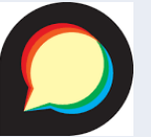
EPFL-IIG

Dr Ronan Boulic

ICC-Admin

Organisation du cours CS-119(c) selon ses deux composantes :

	Théorie	Pratique (C++)
Moodle	Moodle: 14002	Moodle: 6831
Complément	Livre de référence « Découvrir le Numérique »	MOOC : inscription dès la semaine 1 Utilisation entre les semaines 2 et 10
Infos organisation	News moodle	News moodle
<i>Pour toutes vos questions</i>	Forum moodle au début du cours (semaine 1-2) Ensuite les sites moodle vont pointer vers l'outil Discourse	
Cours live / zoom	Webinar theorie mardi 8-10h	Webinar pratique vendredi 8-9h
QCM pendant cours	Aller sur SpeakUp.info , choisir web app puis la salle 93621	
Exo et TP online (présentiel slide suivant)	Un server Discord par Assistant-Etudiant (liste sur moodle) Pas de pseudo / connexion avec prenom.nom	

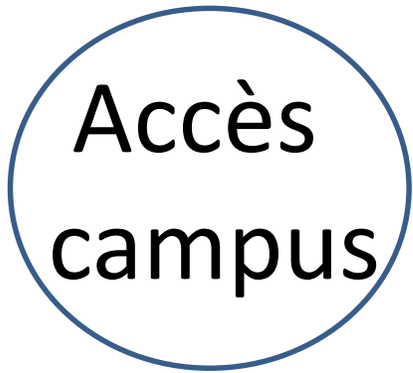


Accès en **présentiel**les **mardis et vendredis**

selon ce calendrier

Support *optionnel*en **présentiel**

pour tous les groupes

les **samedis 15-17h****Présentiel** : Salles **CO 020 021-023**Environ 115 étudiants avec 2 doctorants
et 3 (théorie) ou 4 (C++) assistants**Online** : un Server Discord par AssistantListes des étudiants par Assistant
sur moodle dès que le SAC
donne l'info des groupes

Planning ICC pour MT & EL		Groupe(s) en présentiel sur le campus		
Semaine	exos & TP	A	B	C
1	18/9	(at home)		(at home)
	support 19/9	optionnel	optionnel	optionnel
2	25/9		(at home)	(at home)
	support 26/9	optionnel	optionnel	optionnel
3	02/10	(at home)	(at home)	
	support 03/10	optionnel	optionnel	optionnel
4	09/10	(at home)		
	support 10/10	optionnel	optionnel	optionnel
5	16/10		(at home)	(at home)
	support 17/10	optionnel	optionnel	optionnel
6	23/10	(at home)	(at home)	
	support 24/10	optionnel	optionnel	optionnel
7	Examen 30/10	No exos: 14-15h ; Exam (All) : 15h - 19h		
	31/10	pas de séance de support		
8	6/11	14-16h + 16-18h	(at home)	(at home)
	support 7/11	optionnel	optionnel	optionnel
9	13/11	(at home)	(at home)	
	support 14/11	optionnel	optionnel	optionnel
10	20/11	(at home)		(at home)
	support 21/11	optionnel	optionnel	optionnel
11	27/11		(at home)	(at home)
	support 28/11	optionnel	optionnel	optionnel
rendu projet 06/12	4/12	(at home)	(at home)	
	support 5/12	optionnel	optionnel	optionnel
13	11/12	(at home)		(at home)
	support 12/12	optionnel	optionnel	optionnel
14	Examen 18/12	No exos: 14-15h ; Exam (All) : 15h - 19h		
	19/12	pas de séance de support		

Communiquer *proactivement* en temps de COVID

- ORAL
- Constituer des groupes informels pour discuter en-ligne
 - Utiliser les listes d'étudiants par groupe A-B-C et par Assistant-Etudiant (bientôt sur moodle).
 - ***Discuter d'abord entre vous par exemple avec l'outil Discord (y compris par voice channel) et ensuite interagir avec les assistants pendant les sessions d'exercice/TP***
 - ***Alternative en séance d'exo-TP seulement : verbaliser à voix haut sa question***
- ECRIT
- ***Utiliser l'outil de Question/Réponse centralisé (forum moodle puis Discourse) pour poser vos questions relatives au cours (contenu, organisation).***
 - Réactivité et vérification par l'enseignant/les assistants
 - Vous pouvez aussi *contribuer en répondant aux questions*
 - ***Utiliser d'autres forums sur internet***
 - Compétence transversale1: recherche et esprit critique

Vos responsabilités en termes de communication

- ***Lire vos email au moins une fois par jour:***
 - Nous utilisons les News de moodle ***pour vous communiquer des informations importantes*** pendant tout le semestre (ex: salles des tests, notes, etc...).
 - Compétence transversale2: lecture et tri rapide des emails

- ***Maîtriser les notifications des outils de communication***
 - Vous pouvez désactiver les notifications dans la plupart des outils
 - Compétence transversale3: gestion des interruptions

- ***Respecter le bon usage des outils de communication:***
 - vérifier que votre question est vraiment nouvelle avant de poster un message
 - **anonymat possible avec Discourse tant que le message reste poli, etc...**
 - Compétence transversale4: sociabilité

Examens et rendu pratique : pendant le semestre

	Théorie	Pratique (C++)
Examen mid-term	30 octobre : 2h30, 15h15 – 17h45 <i>présentiel</i> <i>Tout document papier autorisé</i> 25% de la note finale	19% de la note finale
Rendu projet		6 décembre 23h59 Téléversement code source 12% de la note finale
Examen en fin de semestre	18 décembre : 2h30, 15h15-17h45 <i>présentiel</i> <i>Tout document papier autorisé</i> 25% de la note finale	19% de la note finale

Calcul de
la note
finale

- 1) V = moyenne pondérée des notes avec normalisation à **5**
- 2) V est arrondie au quart de point le plus proche
- 3) Votre note académique transmise au SAC est **(1 + V)**

Remarque: l'absence à un examen est sanctionnée par une note de 0 pour cet examen