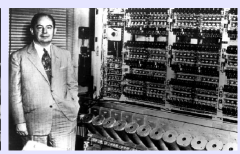
CS 119 (c) – Introduction R. Boulic







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	<u>Moodle: 6831</u>	
Complément	Livre de référence « <u>Découvrir le Numérique</u> »	MOOC: inscription dès la semaine 1 Utilisation entre les semaines 2 et 11	
Infos organisation	News moodle	News moodle	
Cours live / zoom	Webinar theorie mardi 11-13h Q&A avec 2 doctorants	Webinar pratique vendredi 8-9h Q&A avec 2 doctorants	
QCM pendant cours	Site web speakup.info => lien Try-it => SpeakUp : Room 21158		
Questions et Réponses (Q&A)	<u>Pendant les heures de cours</u> : utiliser le Q&A du webinar <u>Le reste du temps, y compris exos, TP, support</u> : <u>Discourse</u>		
Exo & TP présentiels	<u>Liste des salles</u>		
Exo & TP en-ligne	Seulement pour les personnes qui ne sont pas autorisées en présentiel		
Support en semaine	Optionnel / présentiel / 2x1h compatible avec emplois du temps EL / MT		

Comment communiquer pour obtenir une réponse à vos questions

ORAL

Discuter d'abord entre voisins avant de faire appel aux assistants pendant les sessions d'exercice/TP

Alternative en séance d'**exo-TP**: verbaliser à *voix haute* sa question comme si on décrivait le problème à un <u>interlocuteur imaginaire</u>.



- **Questions entre vous en cours** : utiliser le **chat** des **webinars** ou d'autres canaux
- Questions adressées à l'enseignant en cours:
 - utiliser le **Q&A** des **webinars** => 2 doctorants répondent en parallèle du cours



Questions/Réponses avec suivi pendant tout le semestre (Discourse)

- Efficacité quand on vérifie si nos questions y sont déjà répondues.
 - Compétence transversale 1 : recherche par mots clef
- Réactivité de l'enseignant/ des assistants (support asynchrone)
- Nous vous recommandons de répondre si vous connaissez la réponse



Questions sur le MOOC (C++) : utiliser directement le forum du MOOC

La réponse y est surement car il a déjà été suivi par des milliers de personnes



ECRIT

CS 119 (c) – Introduction R. Boulic

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...).
- <u>Compétence transversale2</u>: 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 / de votre temps

Respecter le bon usage des outils de communication:

- Ne pas poster une question dont la réponse est déjà présente sur le forum
- Savoir dire «merci» avec les outils numériques (série1 des TP)
- 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		14h15 – 16h45 présentiel ent papier autorisé 19% de la note finale
Examen en fin de semestre	17 décembre : 2h30, 15h15-17h45 présentiel Tout document papier autorisé 25% de la note finale 19% de la note finale	
Rendu projet		24 décembre midi Téléversement code source & rapport 12% de la note finale

Calcul de la note finale

- 1) V = moyenne pondérée des notes avec normalisation à 5 points
- 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