



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	<u>Moodle: 14002</u>	<u>Moodle: 6831</u>
Complément	Livre de référence « <u>Découvrir le Numérique</u> »	<u>MOOC</u> : inscription dès la semaine 1 Utilisation entre les semaines 2 et 11
Infos organisation	<u>News moodle</u>	<u>News moodle</u>
Cours live / zoom	<u>Webinar theorie</u> mardi 11-13h Q&A avec 2 doctorants	<u>Webinar pratique</u> vendredi 8-9h Q&A avec 2 doctorants
QCM pendant cours	Site web speakup.info => lien Try-it => <u>SpeakUp : Room 21158</u>	
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 présentsiels	<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 décrirait le problème à un interlocuteur imaginaire.



ECRIT

- **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 sûrement car il a déjà été suivi par des milliers de personnes

coursera

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 / 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	5 Novembre : 2h30, 14h15 – 16h45 <i>présentiel</i> <i>Tout document papier autorisé</i> 25% de la note finale	19% de la note finale
Examen en fin de semestre	17 décembre : 2h30, 15h15-17h45 <i>présentiel</i> <i>Tout document papier autorisé</i> 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