

Modèles stochastiques pour les communications: quelques annonces

Prof. Patrick Thiran

INDY-I&C

EPFL

Midterm

- Evaluation:
 - **Test intermédiaire** (Une partie QCM, une partie questions ouvertes - Modules 1 – 3). Max 30 pts. Jeudi 30 octobre 2025 17h15-19h15.
 - Rendez-vous directement dans les salles
 - A-F: CE 1 6
 - G-M: CE 1 3
 - N-Z: CE 1 4
 - Seul le formulaire officiel posté sur moodle est autorisé (vous l'imprimez).
 - Examen final: question ouvertes, Modules 1-8, en session.

Midterm

- Notation:
 - Test et examen final, partie question ouverte:
 - Réponse correcte et complète → crédit de tous les points de la question.
 - Réponse fausse ou inintelligible → crédit de 0 point à cette question.
 - Réponse correcte mais incomplète → crédit partiel *possible* pour cette question.
 - Test (Partie QCM) **7** questions à choix multiple
 - Réponse correcte -> + 2 points.
 - Réponse fausse -> -1 point.
 - Réponse absente -> 0 point.

Midterm: préparation

- Extra Office Hours (facultatives)
 - Mardi 28 octobre, 10h15-12h00, CM 1 5.
 - Seulement des questions précises et ponctuelles limitées au matériel posté sur la page moodle (cours, exercices faits en séance).
 - Pendant la semaine de vacances, forum laisse ouvert (sans participation de l'équipe enseignante sur le forum).

Midterm: préparation

- Tests des années précédentes:
 - Test et examen final, partie question ouverte:
 - Deux midterms des années passées en ligne avec corrections.
 - Les solutions seront postées la semaine prochaine.
 - Test (Partie QCM)
 - Un échantillon de 20 questions des midterms des dernières années. La matière allait jusqu'à mod 6, cette année sur mods 1-3 seulement. Attention: les QCMs étaient auparavant à livre fermé sans formulaire, cette année le formulaire est aussi autorisé pour la partie QCM.
 - La solution sera postée la semaine prochaine.
- Midterm 2023-24
- Evitez l'overfitting sur les tests des années précédentes.