

Cours SIM203 “Initiation au calcul haute performance” – Année 2021/2022  
**Soutenance du projet**

Version : 3 mai 2022

Les soutenances du projet du cours SIM203 auront lieu le **mardi 10 mai 2022** à l’ENSTA Paris, selon l’horaire ci-dessous, dans la **salle 22.11**.

Chaque soutenance consistera en **environ 12 minutes de présentation** et **environ 8 minutes de questions**. Les slides de la présentation peuvent contenir des slides « BONUS » avec du matériel qui ne sera pas présenté, mais qui sera regardé par l’encadrement après la soutenance, et qui pourra être éventuellement utilisé pour répondre aux questions.

Pour tous les groupes, les **codes de calcul finaux (nettoyés)** et les **slides de la soutenance (au format PDF)** doivent être envoyés **au plus tard le lundi 9 mai 2022 à 20h**.

### Horaire de passage définitif

	<b>Horaire</b>				
1	8h30	BEUTTER	Gonzague	CORNEMILLOT	Pierre
2	8h55	BOUCHEROT	Hugo	GARSAULT	Quentin
3	9h20	CENGIZ	Théophile	GUILLOT	Grégoire
4	9h45	AL HUMAIKANI	Sarah	MASSE	Nathan
	(Jusque 10h05)				
5	10h30	SARDI	Adrien	TERRINE	Raphaël
6	10h55	LALLEMAND	Louise	ZEPSAN	Polina
7	11h20	CLÉDAT	Augustin	VIDAL	Jean-Moana
8	11h45	BERGAUD	Massami	GOTTSCHALK	Charlotte
9	12h10	EMPEREUR	Orane		
	(Jusque 12h30)				
10	18h00	BENYAHIA	Elias	CHAVANNE	Mayeul
11	18h25	HUGOT	Nicolas	LEMOINE	Mathilde
12	18h50	BÉLIÈRES-FRENDU	Amaury	MOUTTAPA	Gabriel
	(Jusque 19h10)				