

PLANNING DES EXAMENS
MASTER CSMI 2024-2025 SEMESTRE 1 - SESSION 1

M1 CSMI		RESP. C. PRUD'HOMME						
ETUDIANTS	MATIERES	INTITULE	NBRE ETU	DATE	HEURE	DUREE	SALLE	ENSEIGNANT
M1 CSMI	C++	Projet/TP noté CC1	9	mercredi 6 novembre 2024	15h30 17h30	2h	T02	Vincent CHABANNES
M1 CSMI	CALCUL HTE PERFORMANCE 1	TP noté - CC	9	vendredi 8 novembre 2024	15h30 17h30	2h	T21	Vincent CHABANNES
M1 CSMI	SYSTÈME D'EXPLOITATION	TP noté - CC	9	mardi 19 novembre 2024	10h 12h	2h	T04	Anissa LAMANI
M1 CSMI	ALGORITHMIQUE ET GRAPHS	Ecrit - CT	9	lundi 16 décembre 2024	10h 12h	2h	C14	Yann BUGEAUD
M1 CSMI M1 MF	CALCUL SCIENTIFIQUE 1	TP noté - CC	8 MF 8 CSMI	mardi 17 décembre 2024	8h 10h	2h	T04	Philippe HELLUY Victor MICHEL-DANSAC
M1 CSMI M1 MF	CALCUL SCIENTIFIQUE 1	Ecrit - CT	8 MF 8 CSMI	mardi 17 décembre 2024	10h 12h	2h	T04	Philippe HELLUY Victor MICHEL-DANSAC
M1 CSMI	BASES DE DONNEES	TP noté - CC	7	mardi 17 décembre 2024	13h30 14h30	1h	T20	Razvan BIZOI
M1 CSMI	BASES DE DONNEES	Ecrit - CT	7	mardi 17 décembre 2024	14h30 16h30	2h	T20	Razvan BIZOI
M1 CSMI	CALCUL SCIENTIFIQUE 2	Ecrit - CT	9	mercredi 18 décembre 2024	8h 10h	2h	T21	Laurent NAVORET
M1 CSMI	SYSTÈME D'EXPLOITATION	Ecrit - CT	9	mercredi 18 décembre 2024	10h30 12h	1h30	C08	Anissa LAMANI
M1 CSMI	C++	Projet/TP noté CC2	9	mercredi 18 décembre 2024	13h30 15h30	2h	T02	Vincent CHABANNES
M1 CSMI	CALCUL HTE PERFORMANCE 1	Ecrit - CT	9	jeudi 19 décembre 2024	10h 12h	2h	T20	Vincent CHABANNES
M1 CSMI	TRAITEMENT ET EX DONNEES	Ecrit - CT	9	vendredi 20 décembre 2024	8h30 10h	1h30	T20	Vincent VIGON
M1 CSMI	TRAITEMENT ET EX DONNEES	TP noté - CT	9	vendredi 20 décembre 2024	10h 12h	2h	T20	Vincent VIGON
M1 CSMI	MODELES ALEATOIRES	TP noté - CT	8	vendredi 20 décembre 2024	13h30 15h30	2h	T20	Vincent VIGON
M1 CSMI	MODELES ALEATOIRES	Ecrit - CT	8	vendredi 20 décembre 2024	15h30 17h30	2h	T20	Vincent VIGON
M1 CSMI	PROJET 1	Soutenance en anglais/Rapport - CT	9	jeudi 16 janvier 2025	9h 12h 13h30 17h30	20 mn	C15	Christophe PRUD HOMME Bopeng RAO

Mis à jour le 04/11/2024

L'affichage tient lieu de convocation