

Programme semaine de rentrée (intégration) L1 MIPI 2022-2023

lundi 05 Septembre		10h-12h : accueil amphi Lwoff		Présentation Licence -13H00-16H00 ? Amphi H.POINCARE Ou A. LWOFF		
				14h : Accueil CMI TIGE à Neuville		
		<i>Inscription pédagogique en ligne : choix de la filière !</i>				
mardi 06		8h15-9h45 : Lancement de CATI Amphi Larousse ; Mise en groupes CATI 10h-12h : premier atelier CATI		Fresque du climat (suivant groupe)		17h-18h à distance : première connexion aux services informatique (Briquel)
mercredi 07	CM (A à K + CUPGE)			13h-14h30 : CM Physique (G. Rollet) - M.TURING	14h45-16h15 : CM Logique - M.TURING	16h30-18h : Tests de positionnement salle B430-432
	CM (L à Z)			13h-14h30 : CM Logique - H.POINCARE	14h45-16h15 : CM Physique (JPK) - H.POINCARE	16h30-18h : Tests de positionnement salle B546-548
Jeudi 8	CM (A à K + CUPGE)	9h-10h30 : CM AlgoPython Amphi M.TURING	10h45-12h15 CM Algèbre 1 Amphi M.TURING			16h30-18h : Tests de positionnement - salle B530-532
	CM (L à Z)	9h-10h30 : CM Algèbre 1 - Amphi H.POINCARE	10h45-12h15 CM AlgoPython - Amphi H.POINCARE			16h30-18h : Tests de positionnement - Salle B546-548
Vendredi 9	CM (A à K + CUPGE)	8h30-10h : CM Chimie : Amphi F009, à Neuville	10h15-11h45 : CM Analyse 1 - M.TURING	14h : Réunion Rentrée CUPGE (Claire Pinettes) Amphi M.CURIE		16h30-18h : Tests de positionnement B530-532 + B546-548
	CM (L à Z)			13h-14h30 : CM Analyse 1 - M.TURING		