

SPRINT Physics Summer Camp 2026

Programme du 15 au 26 juin 2026

		Matin			Midi	Après-Midi				
		9h – 10h	10h – 11h	11h – 12h		14h – 15h	15h – 16h	16h – 17h		
lun. 15 juin 2026	A	Accueil 9h [45] LLG & MS [Charpak]	Atomes & Lumière (*) (10h15-11h45) [45 + 80] P. Cladé [Charpak]		Pause-Déjeuner	Atelier Physique & Magie (14h-17h) [45] J.-M. Courty, L. Renaud, S. Bouchard et al. [Grande salle 24.34.207]				
	B		Voir les Atomes : Effet Tunnel (*) (10h-12h) [45 + 80] Nadine Witkowski [Charpak]	Pause-Déjeuner		Collection des Minéraux [~22] 14h-15h00/15	INSP Accélérateur SAFIR [~22] 15h15-16h15/30			
	C					INSP Accélérateur SAFIR [~22] 14h-15h00/15	Collection des Minéraux [~22] 15h15-16h15/30			
	D					Speed Meeting (16h-17h30 max) [45] étudiant(e)s SPRINT TIPI				
mar. 16 juin 2026	A	Quizz Struct. Matière [Charpak]	Voir les Atomes : Effet Tunnel (*) (10h-12h) [45 + 80] Nadine Witkowski [Charpak]		Pause-Déjeuner	Collection des Minéraux [~22] 14h-15h00/15				
	B	Chambre Brouillard LPNHE [Charpak]	Phys. Particules (*) (9h30-10h30) [45+80] Benjamin Fuks [Charpak]	Chambre Brouillard LPNHE [Charpak]		Neutrinos (*) (11h-12h) [45 + 80] Jacques Dumarchez [Charpak]	Pause-Déjeuner	"Particle Fever" (14h15-15h45) [45 + LPNHE] [Charpak]		
	C									
	D									
jeu. 18 juin 2026	A	Atelier Propriétés de la Lumière (9h-12h) [~22] L. Le Guillou et al. [Grande Salle Optique 22-32.116]			Pause-Déjeuner	Atelier Microcontrôleurs (radar de recul) (14h-17h) [~22] T. Briant et al. (3h) [Salles TP barre UFR 33-32 1er]				
	B	Atelier Communication par Fibres Optiques (9h-12h) [~22] T. Briant et al. [Salles TP barre UFR 33-32 1er]				Visite Service des Basses températures (14h-17h) [~22] M. Ben Amara & T. Cren [SBT Patio 12-23]				
	C									
	D									
ven. 19 juin 2026	A	De l'idée à l'article (*) (9h15-10h15) [45+80] B. Fuks [Charpak]	Le Monde en Infrarouge (*) (10h30-12h) [45+80] E. Kierlik & J.-M. Courty [Charpak]		Pique-nique UFR de Physique	Visite Service des Basses températures (14h-17h) [~22] M. Ben Amara & T. Cren [SBT Patio 12-23]				
	B					Atelier Microcontrôleurs (radar de recul) (14h-17h) [~22] T. Briant et al. (3h) [Salles TP barre UFR 33-32 1er]				
	C									
	D									
lun. 22 juin 2026	A	Matière Noire (*) (9h00-10h30) [45+80] Marco Cirelli [9h00 Charpak]	Cosmologie (*) (10h45-12h) [45+80] Pauline Zarrouk [10h45 Charpak]		Pause-Déjeuner	Atelier Astrophysique (13h30 – 17h) [45] Observation du Soleil + 2 séances de RP (astro) en parallèle Damien Le Borgne, Loan Renaud et al. [22-23 1er - Salles Info UFR (109 & 111) + Gde salle Optique]				
	B	De la physique à l'exploration polaire (*) (9h15-11h) [45+80] Loan Renaud [Charpak]				Science des matériaux - IMPMC Visites (14h-16h/16h30) [45] Fériel Skouri-Panet et al. [14h IMPMC 23-22.401]				
	C									
	D									
mer. 24 juin 2026	A	Visite IAP / Observatoire de Paris (8h45-13h) [45 + accomp.] Visite Observatoire + Conférences "Trous Noirs" et "EUCLID" Alain Riazuelo et al. (visite méridienne 13h45 ?) [RdV 8h45 98 bis boulevard Arago 75014 Paris]			Pique-Nique (perso) jardins de l'observatoire	Visite Laboratoires ENS (14h30-17h) [45 + accomp.] Conf J. Plastino & M. Delbecq + visites expériences F. Chevy, F. Levrier, R. Vuilleumier, M. Saitta et al. [RdV 14h30 29 rue d'Ulm 75005 Paris]				
	B	Prés Licence SPRINT (9h15-10h15) [45] Marco Saitta [Charpak]				Quantique IA Energie (13h45 – 14h45) [45] Marco Saitta [24-25.101]				
	C	Mécanique Quantique (*) (10h30 - 12h) [45+80] Charles Antoine [Charpak]				Plateforme RMN [15h – T33 Jussieu] LPNHE Rubin/LSST [15h – Hall T32 RdC]				
	D					Plateforme RMN [16h – T33 Jussieu]				
jeu. 25 juin 2026	A	Visite et Atelier Météorites (9h-11h15) [45] Brigitte Zanda & Asma Steinhausser [Charpak + Hall Charpak]			Pause-Déjeuner	Atelier Com. Fibres Optiques (14h-17h) [~22] T. Briant et al. [Salles TP barre UFR 33-32 1er]				
	B					Atelier Propriétés de la Lumière (14h-17h) [~22] L. Le Guillou et al. [Grande Salle Optique 22-32.116]				
	C									
	D									
ven. 26 juin 2026	A				Pause-Déjeuner					
	B									
	C									
	D									

Conférences
Visites
Ateliers
Autres

(*) = conférences ouvertes à tous les stagiaires de seconde sur le campus [inscriptions en ligne, jauge suppl. à 80]