

Laboratoires de Métrologie Nucléaire (Local UB1.147)

Série 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lundi 8h	19/02	26/02	04/03	06/03 13h	11/03	18/03	22/03 13h	15/04	22/04	29/04	06/05	13/05
groupe 1	Nal	stat1	Geiger	spectro α	Annihil	ISIB	spectro β	spectro γ	prop	CZT	stat2	activation
groupe 2	Geiger	Nal	spectro α	sta1	spectro γ	Annihil	CZT	spectro β	ISIB 13h	stat2	activation	prop
groupe 3	spectro α	Geiger	stat1	Nal	spectro β	spectro γ	Annihil	ISIB	stat2	activation	prop	CZT

Série 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Lundi 13h	19/02	26/02	08/03	11/03	13/03	18/03	29/03	15/04	22/04	29/04	06/05	13/05	22/04 08h
groupe 5	Nal	stat1	spectro α	Geiger 09h	Annihil	ISIB	spectro β	spectro γ	prop	CZT	stat2	activation	
groupe 6	Geiger	Nal	sta1	spectro α	spectro γ	Annihil	-	spectro β	CZT	stat2	activation	prop	ISIB
groupe 7	spectro α	Geiger	Nal	stat1	spectro β	spectro γ	Annihil	ISIB	stat2	activation	prop	CZT	
groupe 8	stat 1	spectro	Geiger	Nal	activation	spectro β	spectro γ	Annihil	ISIB 15h30	prop	CZT	stat2	

Le laboratoire "Isib" se fera à l'ISIB au 150, Rue Royale

Nal: Chaîne de spectrométrie γ

spectro α : Spectrométrie α

stat 1: Statistique de comptage: distribution des intervalles

prop: Compteur proportionnel

Geiger: Détecteur Geiger: absorption des β

spectro γ : Spectrométrie γ

Activation: Activation neutronique

spectro β : Spectrométrie β

Annihil: Annihilation électron-positron

stat 2: Statistique de comptage – temps mort

ISIB: Spectrométrie γ HPGe

CZT: Détecteur CZT