

Laboratoires de Métrologie Nucléaire (Local UB1.147)

Série 1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lundi 8h	09/02	16/02	23/02	02/03	09/03	16/03	23/03	30/03	13/04	04/05	11/05	18/05
groupe 1	Nal	stat 1	spectro α	Geiger	spectro γ	Annihil	ISIB	spectro β	stat 2	CZT	prop	Activation
groupe 2	Geiger	Nal	stat 1	spectro α	spectro β	spectro γ	Annihil	ISIB	Activation	stat 2	CZT	prop
groupe 3	spectro α	Geiger	Nal	stat 1	ISIB	spectro β	spectro γ	Annihil	prop	Activation	stat 2	CZT
groupe 4	stat 1	spectro α	Geiger	Nal	Annihil	ISIB	spectro β	spectro γ	CZT	prop	Activation	stat 2

Série 2	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Lundi 13h	09/02	16/02	23/02	02/03	09/03	16/03	23/03	30/03	13/04	04/05	11/05	18/05
groupe 5	Nal	stat 1	spectro α	Geiger	spectro γ	Annihil	ISIB	spectro β	stat 2	CZT	prop	Activation
groupe 6	Geiger	Nal	stat 1	spectro α	spectro β	spectro γ	Annihil	ISIB	Activation	stat 2	CZT	prop
groupe 7	spectro α	Geiger	Nal	stat 1	ISIB	spectro β	spectro γ	Annihil	prop	Activation	stat 2	CZT
groupe 8	stat 1	spectro α	Geiger	Nal	Annihil	ISIB	spectro β	spectro γ	CZT	prop	Activation	stat 2

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

ATTENTION: le labo ISIB du matin se donne de 08h30 à 12h30

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