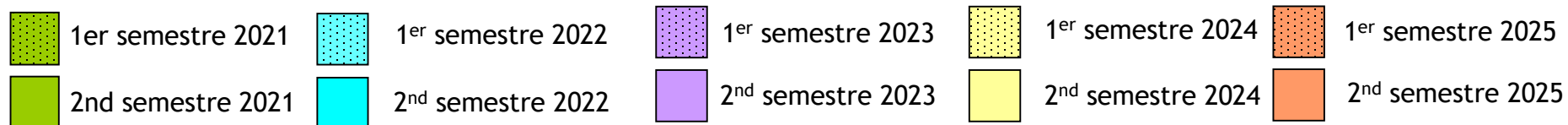


Programme prévisionnel des essais d'aptitude : 2021-2025



CODE	CATÉGORIE de mesures radioactives	Type 1		Type 2	Type 3		Type 4		Type 5		Type 6		Type 7					
		Eau de mer	- Eaux -	- Matrices sols-	- Matrices biologiques -	- Aérosols sur filtre -	- Gaz air-	-Milieu ambiant (sol/air) -	- Denrées alimentaires pour contrôle sanitaire L : Liquide / S : Solide) -									
.. -01	Radionucléides émetteurs $\gamma > 100$ keV		1_01	2_01	3_01	4_01	5_01						L	S	L	S	L	7_01
.. -02	Radionucléides émetteurs $\gamma < 100$ keV		1_02	2_02	3_02	4_02	5_02						L	S	L	S	L	7_02
.. -03	Alpha global		1_03	-	-	4_03												
.. -04	Bêta global		1_04	-	-	4_04												
.. -05	H-3		1_05	2_05	3_05				Cf eau									
.. -06	C-14		1_06	2_06	3_06				Cf eau/Na OH									
.. -07	Sr-90/Y-90		1_07	2_07	3_07	4_07												
.. -08	Autres émetteurs bêta purs (Ni-63, ...)		⁹⁹ Tc 1_08	⁹⁹ Tc 2_08	⁹⁹ Tc 3_08													
.. -09	isotopes U		1_09	2_09	3_09	4_09												
.. -10	isotopes Th		1_10	2_10	3_10	4_10												
.. -11	Ra-226 + desc.		1_11	2_11	3_11				Rn 222 : 5_11									
.. -12	Ra-228 + desc.		1_12	2_12	3_12				Rn 220 : 5_12									
.. -13	Isotopes Pu, Am, (Cm, Np)		1_13	2_13	3_13	4_13												
.. -14	Gaz halogénés		-	-	-	-	5_14											
.. -15	Gaz rares		1_15	-	-	-	⁸⁵ Kr 5_15											
.. -16	Dosimétrie gamma		-	-	-	-	-											
.. -17	Uranium pondéral		1_17	2_17	3_17	4_17												