



Master (2ème année)

Physique fondamentale et applications

Procédés, Contrôles, Matériaux Métalliques : Industrie du Nucléaire (PC2M) - Procédés Avancés (PA) ou Contrôles Non Destructifs Avancés (CNDA)

REFERENCE : APO-7PCMM2-517-APB-2026 APO-7PCMM2-517-2026-CP
Alternance

CALENDRIER DE LA FORMATION

Année universitaire 2026-2027

Cours UBE	Soutenance	SEPTEMBRE 2026							OCTOBRE 2026							NOVEMBRE 2026						
Entreprise		L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4	5	6				1	2	3	4							1
		7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11	2	3	4	5	6	7	8
		14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18	9	10	11	12	13	14	15
Jours fériés	Pentecôte	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25	16	17	18	19	20	21	22
Toussaint : 17 octobre au 1 novembre 2026 Noël : 19 décembre 2025 au 3 janvier 2027 Hiver : 13 au 28 février 2027 Printemps : 10 au 25 avril 2027		28	29	30					26	27	28	29	30	31		23	24	25	26	27	28	29
																30						

DECEMBRE 2026							JANVIER 2027							FEBVRIER 2027							MARS 2027						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
	1	2	3	4	5	6					1	2	3	1	2	3	4	5	6	7	1	2	3	4	5	6	7
7	8	9	10	11	12	13	4	5	6	7	8	9	10	8	9	10	11	12	13	14	8	9	10	11	12	13	14
14	15	16	17	18	19	20	11	12	13	14	15	16	17	15	16	17	18	19	20	21	15	16	17	18	19	20	21
21	22	23	24	25	26	27	18	19	20	21	22	23	24	22	23	24	25	26	27	28	22	23	24	25	26	27	28
28	29	30	31				25	26	27	28	29	30	31								29	30	31				

AVRIL 2027							MAI 2027							JUIN 2027							JUILLET 2027						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
			1	2	3	4						1	2		1	2	3	4	5	6				1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11	3	4	5	6	7	8	9	7	8	9	10	11	12	13	5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18	10	11	12	13	14	15	16	14	15	16	17	18	19	20	12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25	17	18	19	20	21	22	23	21	22	23	24	25	26	27	19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30			24	25	26	27	28	29	30	28	29	30					26	27	28	29	30	31	
							31																				

AOÛT 2027							SEPTEMBRE 2027						
L	M	M	J	V	S	D	L	M	M	J	V	S	D
						1			1	2	3	4	5
2	3	4	5	6	7	8	6	7	8	9	10	11	12
9	10	11	12	13	14	15	13	14	15	16	17	18	19
16	17	18	19	20	21	22	20	21	22	23	24	25	26
23	24	25	26	27	28	29	27	28	29	30			
30	31												

IMPORTANT

Pour faire débiter le contrat avant le jour de rentrée en formation, l'entreprise doit se rapprocher de son OPCA pour vérifier cette possibilité et définir une date qui doit être communiquée au SEFCA.

Le contrat débute au plus tard le 1er jour de cours (rentrée).

Le jour de soutenance est positionné à titre indicatif. Il peut avoir lieu un autre jour de la même semaine selon les impératifs pédagogiques.

* Calendrier prévisionnel susceptible d'être modifié