

Calendrier des formations de l'ED 2024/ED PHENIICS 2024 calendar of disciplinary

Jan.		Fév.		Mars		Avril		Mai		Juin		Juillet		Août		Sept.		Oct.		Nov.		Déc.				
				AM	PM			AM	?																	
1	L	1	J	1	V	1	L			1	M	1	S	1	L	1	J	1	D	1	M	1	V	1	D	
2	M	2	V	2	S	2	M	C++17 Initiation Pythonists	CMake Survival Guide	2	J	2	D	2	M	2	V	2	L	2	M	2	S	2	L	
3	M	3	S	3	D	3	M	Make Code More Robust	Cosmology dark univ. GitLab	3	V	3	L	Particle accelerators	3	M	3	S	3	M	3	J	3	D	3	M
4	J	4	D	4	L	4	J	Open data	Web Interfaces	4	S	4	M		4	J	4	D	4	M	4	V	4	L	4	M
5	V	5	L	5	M	5	V	Make code more efficient	Deep Learning	5	D	5	M		5	V	5	L	5	J	5	S	5	M	5	J
6	S	6	M	6	M	6	S			6	L	6	J		6	S	6	M	6	V	6	D	6	M	6	V
7	D	7	M	7	J	7	D			7	M	7	V		7	D	7	M	7	S	7	L	7	J	7	S
8	L	8	J	8	V	8	L			8	M	8	S	8	L	8	J	8	D	8	M	8	V	8	D	
9	M	9	V	9	S	9	M			9	J	9	D	9	M	9	V	9	L	9	M	9	S	9	L	
10	M	10	S	10	D	10	M		Cosmology dark univ.	10	V	10	L	10	M	10	S	10	M	10	J	10	D	10	M	
11	J	11	D	11	L	11	J			11	S	11	M	11	J	11	D	11	M	11	V	11	L	11	M	
12	V	12	L	12	M	12	V			12	D	12	M	12	V	12	L	12	J	12	S	12	M	12	J	
13	S	13	M	13	M	13	S	Cosmology dark univ.		13	L	13	J	13	S	13	M	13	V	13	D	13	M	13	V	
14	D	14	M	14	J	14	D			14	M	14	V	14	D	14	M	14	S	14	L	14	J	14	S	
15	L	15	J	15	V	15	L			15	M	15	S	15	L	15	J	15	D	15	M	15	V	15	D	
16	M	16	V	16	S	16	M			16	J	16	D	16	M	16	V	16	L	16	M	16	S	16	L	
17	M	17	S	17	D	17	M		Cosmology dark univ.	17	V	17	L	17	M	17	S	17	M	17	J	17	D	17	M	
18	J	18	D	18	L	18	J			18	S	18	M	18	J	18	D	18	M	18	V	18	L	18	M	
19	V	19	L	19	M	19	V			19	D	19	M	19	V	19	L	19	J	19	S	19	M	19	J	
20	S	20	M	20	M	20	S	Cosmology dark univ.		20	L	20	J	20	S	20	M	20	V	20	D	20	M	20	V	
21	D	21	M	21	J	21	D			21	M	21	V	21	D	21	M	21	S	21	L	21	J	21	S	
22	L	22	J	22	V	22	L			22	M	22	S	22	L	22	J	22	D	22	M	22	V	22	D	
23	M	23	V	23	S	23	M			23	J	23	D	23	M	23	V	23	L	23	M	23	S	23	L	
24	M	24	S	24	D	24	M	Cosmologie		24	V	24	L	24	M	24	S	24	M	24	J	24	D	24	M	
25	J	25	D	25	L	25	J	Unix Shell	Git Survival Guide	25	S	25	M	25	J	25	D	25	M	25	V	25	L	25	M	
26	V	26	L	26	M	26	V	Computing Center Howto	Python Traps	26	D	26	M	26	V	26	L	26	J	26	S	26	M	26	J	
27	S	27	M	27	M	27	S	Floating Point Computation Basics	Object-Oriented C++ Cosmology dark univ.	27	L	Flavour Physics Formation Geant4	27	J	27	S	27	M	27	V	27	D	27	M	27	V
28	D	28	M	28	J	28	D	Make Code More Robust	Machine Learning	28	M		28	V	28	D	28	M	28	S	28	L	28	J	28	S
29	L	29	J	29	V	29	L	Make code more efficient		29	M		29	S	29	L	29	J	29	D	29	M	29	V	29	D
30	M			30	S	30	M			30	J	30	D	30	M	30	V	30	L	30	M	30	S	30	L	
31	M			31	D					31	V			31	M	31	S			31	J			31	M	