Septembre	Octobre	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars	Avril	Mai	Juin	Juillet	Août	Septembre
1 J	1 S	1 M 9 5 50	1 J	1 D	1 M	1 M $\frac{2}{5}$	1 S	1 L	1 J stage	1 S	1 M	1 V sou. stage
2 V	2 D	odel-base learning	2 V	2 L →	2 J stale	2 J N N N N N N N N N N N N N N N N N N	2 D	2 M	2 V	2 D	2 M stage	2 S
3 S	3 L	Model-bass learning Deep	3 S	Explainable IA,	3 N g	3 V Ž	3 L	3 M stage	3 S	3 L	3 J	3 D
4 D	4 M ald B B B B B B B B B B B B B B B B B B B	4 V Ž	4 D	4 M F	4 S	4 S	4 M	4 J	4 D	4 M stage	4 V	4 L
5 L	Ensemble Paring	5 S	ation data	2 1 E a	5 D	5 D	5 M stage	5 V	5 L	5 M	5 S	5 M
6 M	6 1 문 교 ≥ 교	6 D	D P P P P P P P P P P P P P P P P P P P	6 V 🛎	6 L §	6 L	6 J	6 S	6 M	6 J	6 D	6 M
7 M	7 V	7 L - 20 20	7 M es a po	7 S	Network Analysis / Recent Advance	7 M	7 V	7 D	7 M stage	7 V	7 L	7 J
8 J	8 S	8 W Base	8 J epige	8 D	etw 8	8 M projets / TER	8 S	8 L	8 J	8 S	8 M	8 V
9 V	9 D	M G		9 L ₹	9 J Z A S	9 J	9 D	9 M	9 V	9 D	9 M stage	9 S
10 S	10 L	A M Model-based learning Deep learning	10 S	9 L 10 M 11 M 12 J Sign Data		10 V	10 L	10 M stage		10 L	10 J	10 D
11 D	11 M	11 V	11 D	11 M	11 S	11 S	11 M	11 J	11 D	11 M	11 V	11 L
12 L	12 M projets / TER	12 S	13 M at so a	12 J end X	12 D	12 D	12 M stage	12 V	12 L	12 M stage	12 S	12 M
13 M	13 J	13 D	13 W tat 19 B	10 1	13 L	13 L	13 J	13 S	13 M	13 J	13 D	13 M
14 M Optimisation		14 L	Representation Temporal data	14 S	14 M	14 M projets / TER	14 V	14 D	14 M stage	14 V	14 L	14 J
15 J 16 V	15 S	15 M	Representation 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12 12	15 5	15 M projets / TEF	15 M projets / TER	15 S	15 L	15 J	15 S	15 M	15 V
16 V	16 D	16 M projets / TER	16 V –		16 J 17 V	16 J sout. TER	16 D	16 M	16 V	16 D	16 M stage	16 S
17 S 18 D	- - 	17 J 18 V	17 S 18 D	18 M M 81 Data	17 V 18 S		17 L 18 M	17 M stage		17 L	17 J 18 V	17 D
	18 M projets / TER	19 S	19 L	19 J Sing	18 S	18 S 19 D		18 J	18 D	18 M 19 M stage		18 L 19 M
19 L 20 M 을 알 등 말		20 D	20 M	20 V	20 L %	20 L	19 M stage	19 V	19 L 20 M	20 J	19 S 20 D	20 M
Ensemble M 05	20 J 21 V	21 L	21 M projets / TI		21 M \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\frac{1}{2}\) \(\frac{1}2\) \(\fr	21 M	20 J 21 V	20 S	21 M stage	20 J 21 V	20 D	21 J
Mar lear ear	22 S	22 M	22 J	22 D	Adversis A	22 M stage	22 S	22 L	22 J	22 S	22 M	22 V
23 V	23 D	23 M projets / TER	23 V	23 L	Net	23 J	23 D	23 M	23 V	23 D	23 M stage	23 S
24 S		24 J	24 5	24 M	20 L 21 M 22 M 23 J Analysis / Recent Advances	24 V	24 L	24 M stage		24 L	24 J	24 D
25 D	24 L	25 V	25 D	25 M projets / TE	25 S	25 S	25 M	25 J	25 D	25 M	25 V	25 L
26 L	arnin el-ba	26 S	26 L	26 J	26 D	26 D	26 M	26 V	26 L	26 M stage	26 S	26 M
27 M 를 완용 8	27 J oge – a	27 D	27 M	27 V	27 1	27	27 J	27 S	27 M	27 J	27 D	27 M
52 W Sample Ensemble Manifold	28 V	20 1 5 7 5	28 M projets / TI		28 M halysis / Rece	28 M	28 V	28 D	28 M stage	28 V	28 L	28 J
Table 1	29 S	78 F Sample 28 T Sample 28 T Sample 29 T Sample 20 T Sample 29 T Sample 20 T Sample 20 T Sample 29 T Sample 29 T Sample 20 T S	28 M projets / TI	29 D		29 M stage	29 S	29 L	29 J	29 S	29 M	29 V
30 V	30 D	Rep W 08	30 V	20 1		30 J	30 D	30 M stage		30 D	30 M stage	30 S
-	31 L		31 S	31 M projets / TE	R	31 V	** 1- 1	31 M	221.	31 L stage	31 J	31 D

vacances universitaires + jours fériés université autonomie