

cameo, plotter, python

Calendrier 2026

Réalisé avec la cameo 4 à partir d'un fichier vectoriel inkscape et inkscape-silhouette. La théière est un fichier SVG classique, chque élément mensuel du calendrier a été réalisé avec un script python, puis modifié dans inkscape pour utiliser une typo adaptée au tracé.



Fichier svg :

MMXXVI

janvier	février	mars
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	1
5 6 7 8 9 10 11	2 3 4 5 6 7 8	2 3 4 5 6 7 8
12 13 14 15 16 17 18	9 10 11 12 13 14 15	9 10 11 12 13 14 15
19 20 21 22 23 24 25	16 17 18 19 20 21 22	16 17 18 19 20 21 22
26 27 28 29 30 31	23 24 25 26 27 28	23 24 25 26 27 28 29
		30 31
avril	mai	juin
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	1 2 3	1 2 3 4 5 6 7
6 7 8 9 10 11 12	4 5 6 7 8 9 10	8 9 10 11 12 13 14
13 14 15 16 17 18 19	11 12 13 14 15 16 17	15 16 17 18 19 20 21
20 21 22 23 24 25 26	18 19 20 21 22 23 24	22 23 24 25 26 27 28
27 28 29 30	25 26 27 28 29 30 31	29 30
juillet	août	septembre
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	1 2	1 2 3 4 5 6
6 7 8 9 10 11 12	3 4 5 6 7 8 9	7 8 9 10 11 12 13
13 14 15 16 17 18 19	10 11 12 13 14 15 16	14 15 16 17 18 19 20
20 21 22 23 24 25 26	17 18 19 20 21 22 23	21 22 23 24 25 26 27
27 28 29 30 31	24 25 26 27 28 29 30 31	28 29 30
octobre	novembre	décembre
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	1 2 3 4 5 6
5 6 7 8 9 10 11	2 3 4 5 6 7 8	7 8 9 10 11 12 13
12 13 14 15 16 17 18	9 10 11 12 13 14 15	14 15 16 17 18 19 20
19 20 21 22 23 24 25	16 17 18 19 20 21 22	21 22 23 24 25 26 27
26 27 28 29 30 31	23 24 25 26 27 28 29 30	28 29 30 31
	30	

Le script du calendrier

Pour chaque mois, il faut déclencher le script en indiquant le nombre de jour et le premier jour du mois, de cette manière :

```
python3 svg_calendrier_mensuel.py 28 dimanche
python3 svg_calendrier_mensuel.py 31 dimanche
python3 svg_calendrier_mensuel.py 30 mercredi
python3 svg_calendrier_mensuel.py 31 vendredi
python3 svg_calendrier_mensuel.py 30 lundi
python3 svg_calendrier_mensuel.py 31 mercredi
python3 svg_calendrier_mensuel.py 31 samedi
python3 svg_calendrier_mensuel.py 30 mardi
python3 svg_calendrier_mensuel.py 31 jeudi
python3 svg_calendrier_mensuel.py 30 dimanche
python3 svg_calendrier_mensuel.py 31 mardi
```

Article extrait de : <http://lesporteslogiques.net/wiki/> - **WIKI Les Portes Logiques**

Adresse : http://lesporteslogiques.net/wiki/openatelier/projet/calendrier_2026?rev=1767610563

Article mis à jour: **2026/01/05 11:56**