



SINT-JORIS
ingenieus creatief

CAPACITEITSBEPALINGEN 2024-2025

2ec&org	24	5MTW	24
2KT	24	5WW	24
2MW	24	5ECT	24
2STEM W	24	5ECW	24
2STEM W	24	5TW	18
2STEM T	24	5EMT	14
2B	24	5BOR	16
		5MVT	12
3NW	48	5MEV	12
3MOT	12	5OOS	16
3EW	12	5ELI	14
3TW	48		
3EMT	14	6MTW	24
3BNO	14	6WW	24
3EL	12	6ECT	24
3ME	12	6ECW	24
3ONL	16	6TWE	18
		6EMT	14
4NW	48	6BOR	16
4MOT	12	6MVT	12
4EW	12	6MEV	12
4TW	24	6OOS	16
4EMT	16	6ELI	14
4BNO	16		
4EL	12	7CWM	12
4ME	12	7K	16
4ONL	16		



SINT-JORIS
ingenieurs creatief

	algemeen	CAP	praktijk	
1A	180	180		24/klas; STEM-techn. 16/klas
1B	10x2	20		techn. vorm.:10 + econ. vorm.: 10
2A				
2ec&org	24x	24		
2KT	24x	24		
2MW	24x	24		
2STEM W	24x	24	16	STEM-act.: 16
2STEM W	24x	24	16	STEM-act.: 16 + TACT: 14
2STEM T	22x	24	14	
2B	12x3	24		Stem T: 20 + Ec &Org/Maatsc & Welz :20
3NW	24	48		
3MOT	24	12		
3EW	24	12		
3TW	24x2	48		Engin. 3 u.: 14
3EMT	24	14	12	schakel.: 14/2 u.
3BNO	24	14		
3EL	20	12	12	
3ME	16	12	12	
3ONL	16	16		
4NW	24x3	48		
4MOT	24	12		
4EW	24	12		
4TW	24	24		Engin. 4 u.: 14
4EMT	16	16	12	schakel.: 14/2 u.
4BNO	9	16		
4EL	20	12	12	
4ME	16	12	12	
4ONL	16	16		



SINT-JORIS
ingenieurs creatief

5MTW	24	24		
5WW	24	24		
5ECT	24	24		
5ECW	24	24		
5TW	24	18		Engin. 2 u.: 14
5EMT	24	14	12	Emcl: 14/3 u. + Ecl: 14/3 u.
5BOR	24	16		
5MVT	22	12	12	Energiekr.: 14
5MEV	18	12	12	
5OOS	18	16		
5ELI	18	14	12	
6MTW	24	24		
6WW	24	24		
6IW	24	21		Engin. 2 u.: 14
6EM	24	14		Emcl: 14/3 u. + Ecl: 14/3 u.
6H	24	16		
6MV	24	12	12	Energiekr.: 14
6WM	18	12	12	
6K	18	16		
7CWM	18	12		CNC: 12
7K	18	16		

Samenzettingen

2A	24
ASO	24
TSO	24
3ONL + 3ME/3EL	18
3ME + 3EL	18
4ONL + 4ME/4EL	18
4ME + 4EL	18
5OOS + 5ELI/5MEV	18
5ELI + 5MEV	18
6K + 6WM	18
7K + 7CWM	18