

Cursusnaam: NT2 Threshold 2.4 schriftelijk 60u [contact]

Bij vragen: contacteer de campus CVO Brussel op het volgende nummer: +32 2 528 09 50

Deel van de cursus	Dag	Datum	Van - Tot	Campus	lokaal
NT2 - threshold 4 schriftelijk publiek [Contactles]	mercredi	21-10-2026	09:00 - 12:35	Materiaalstraat 67 1070 Anderlecht	
NT2 - threshold 4 schriftelijk publiek [Contactles]	vendredi	23-10-2026	09:00 - 12:35	Materiaalstraat 67 1070 Anderlecht	
NT2 - threshold 4 schriftelijk publiek [Contactles]	mercredi	28-10-2026	09:00 - 12:35	Materiaalstraat 67 1070 Anderlecht	
NT2 - threshold 4 schriftelijk publiek [Contactles]	vendredi	30-10-2026	09:00 - 12:35	Materiaalstraat 67 1070 Anderlecht	
NT2 - threshold 4 schriftelijk publiek [Contactles]	mercredi	04-11-2026		Herfstvakantie	
NT2 - threshold 4 schriftelijk publiek [Contactles]	vendredi	06-11-2026		Herfstvakantie	
NT2 - threshold 4 schriftelijk publiek [Contactles]	mercredi	11-11-2026		Wapenstilstand	
NT2 - threshold 4 schriftelijk publiek [Contactles]	vendredi	13-11-2026	09:00 - 12:35	Materiaalstraat 67 1070 Anderlecht	
NT2 - threshold 4 schriftelijk publiek [Contactles]	mercredi	18-11-2026	09:00 - 12:35	Materiaalstraat 67 1070 Anderlecht	
NT2 - threshold 4 schriftelijk publiek [Contactles]	vendredi	20-11-2026	09:00 - 12:35	Materiaalstraat 67 1070 Anderlecht	
NT2 - threshold 4 schriftelijk publiek [Contactles]	mercredi	25-11-2026	09:00 - 12:35	Materiaalstraat 67 1070 Anderlecht	
NT2 - threshold 4 schriftelijk publiek [Contactles]	vendredi	27-11-2026	09:00 - 12:35	Materiaalstraat 67 1070 Anderlecht	
NT2 - threshold 4 schriftelijk publiek [Contactles]	mercredi	02-12-2026	09:00 - 12:35	Materiaalstraat 67 1070 Anderlecht	
NT2 - threshold 4 schriftelijk publiek [Contactles]	vendredi	04-12-2026	09:00 - 12:35	Materiaalstraat 67 1070 Anderlecht	
NT2 - threshold 4 schriftelijk publiek [Contactles]	mercredi	09-12-2026	09:00 - 12:35	Materiaalstraat 67 1070 Anderlecht	
NT2 - threshold 4 schriftelijk publiek [Contactles]	vendredi	11-12-2026	09:00 - 12:35	Materiaalstraat 67 1070 Anderlecht	