

Cursusnaam: 3de jaar Fietstechnicus

Bij vragen: contacteer de campus CVO HIK - Tessenderlo-Ham op het volgende nummer: +32 13 67 02 87

Deel van de cursus	Dag	Datum	Van - Tot	Campus	lokaal
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	08-09-2026	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	15-09-2026	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	22-09-2026	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	29-09-2026	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	06-10-2026	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	13-10-2026	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	20-10-2026	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	27-10-2026	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	03-11-2026		Herfstvakantie	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	10-11-2026	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	17-11-2026	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03

Deel van de cursus	Dag	Datum	Van - Tot	Campus	lokaal
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	24-11-2026	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	01-12-2026	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	08-12-2026	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	22-12-2026		Kerstvakantie	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	29-12-2026		Kerstvakantie	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	05-01-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	12-01-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	19-01-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	26-01-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	02-02-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	09-02-2027		Krokusvakantie	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	16-02-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	23-02-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	02-03-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03

Deel van de cursus	Dag	Datum	Van - Tot	Campus	lokaal
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	09-03-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	16-03-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	23-03-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	30-03-2027		Paasvakantie	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	06-04-2027		Paasvakantie	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	13-04-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	20-04-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	27-04-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	04-05-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	11-05-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	18-05-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	25-05-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	01-06-2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo-Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03

**hoofdzetel**

CVO HIK - Kleinhoefstraat 4 - 2440 Geel

Campus CVO HIK - Tessenderlo-Ham:

H.Hartlaan 16 - 3980 Tessenderlo-Ham - +32 13 67 02 87 tessenderlo@hik.be

Deel van de cursus	Dag	Datum	Van - Tot	Campus	lokaal
Geavanceerde fietstechnologie [Contactles]	Tuesday	08-06- 2027	18:30 - 21:45	H. Hartlaan 16 3980 Tessenderlo- Ham	CMAX - Blok I, CMAX - IO.03