



**DIGITALE
SCHOOL**

2021 • 2023



www.rtc.vlaanderen



WIL JIJ GRAAG...?

- De basics weten van 3D printen? Volg dan de opleiding 'Basiscursus' op ma 3 okt 2022.
- Meer weten over filamenten? Volg dan de webinar op ma 10 okt 2022.
- Meer weten over de verschillende soorten printers? Volg dan de webinar op wo 19 okt 2022.
- Meer weten over de meest voorkomende problemen bij 3D printen en hoe ze op te lossen? Volg dan de webinar op ma 7 nov 2022.
- Meer weten over het Slicer sturingsprogramma? Volg dan de opleiding op ma 14 nov 2022.
- Alles weten? Volg dan alle of meerdere opleidingen en wordt 'master' in 3D printen!

Dan is de opleiding... **3D printen** ...iets voor jou!

PRAKTISCH



datum	start	einde	# uur	omschrijving
maandag 3 okt 2022	13:00	17:00	4	basiscursus
maandag 10 okt 2022	16:30	17:30	1	webinar: filamenten (verbruiksmateriaal)
woensdag 19 okt 2022	15:00	16:00	1	webinar: verschillende soorten printers
maandag 7 nov 2022 nieuwe datum: ma 21.11	14:30 16:00	16:30 18:00	2	webinar: meest voorkomende problemen
maandag 14 nov 2022	8:30	12:30	4	opleiding slicer-sturingsprogramma



datum	locatie
maandag 3 okt 2022	MAM Brugge
maandag 10 okt 2022	Online via Teams
woensdag 19 okt 2022	Online via Teams
maandag 7 nov 2022 nieuwe datum: ma 21.11	Online via Teams
maandag 14 nov 2022	VDAB Brugge



**DIGITALE
SCHOOL**

2021 • 2023



www.rtc.vlaanderen



Gratis voor leraren van het beroepsgericht en technisch onderwijs – 2^{de} en 3^{de} graad, domein STEM

VOORWAARDEN

- Voor leraren die lesgeven in de 2^{de} en 3^{de} graad van het beroepsgericht en technisch onderwijs – domein STEM
- Geen voorkennis vereist

INHOUD VAN DE OPLEIDING

Inschrijven kan voor 1 of meerdere opleidingen

- Maandag 3 okt – MAM Brugge > Initiatie 3D printen
- Maandag 10 okt > Webinar over de soorten en eigenschappen van filamenten (het verbruiksmateriaal van 3D printen)
- Woensdag 19 okt > Webinar over de verschillende soorten printers en hun toepassingen
- Maandag ~~7 nov~~ 21 nov > Webinar met naslagwerk over de meest voorkomende problemen zodat scholen op duurzame manier geholpen kunnen worden
- Maandag 14 nov – VDAB Brugge > Softwareopleiding: programma Slicer

[Ik schrijf me in!](#)

Inschrijven vòòr **23 september 2022**.



Organisatie in samenwerking met: