

DEPARTEMENT WETENSCHAPPEN & TECHNIEK • Mechanica-elektriciteit

TECHNOLOGISCHE WETENSCHAPPEN

2^{DE} GRAAD

D-FINALITEIT



SINT
JOZEF
Geel



ONZE SCHOOL

BRUISEND
VAN LEVEN

MODERN

VLOT BEREIKBAAR

GEPASSIONEERDE
LEERKRACHTEN



OPEN

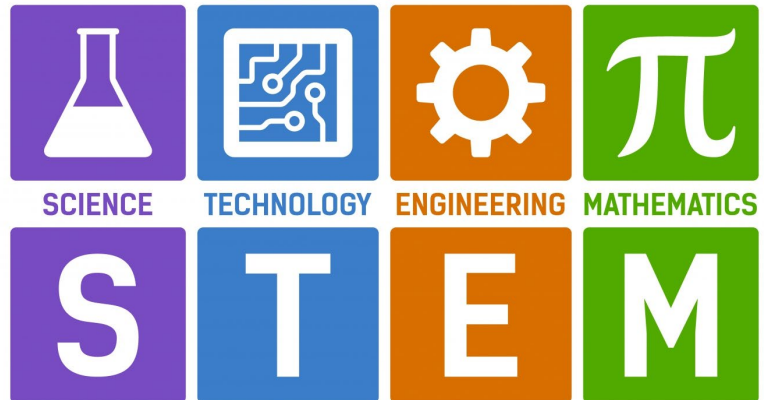
HEEL VEEL KEUZE

LEVENSECHT, EIGENTIJDS &
DUURZAAM

ZORG VOOR
LEERINGEN



Technologische wetenschappen



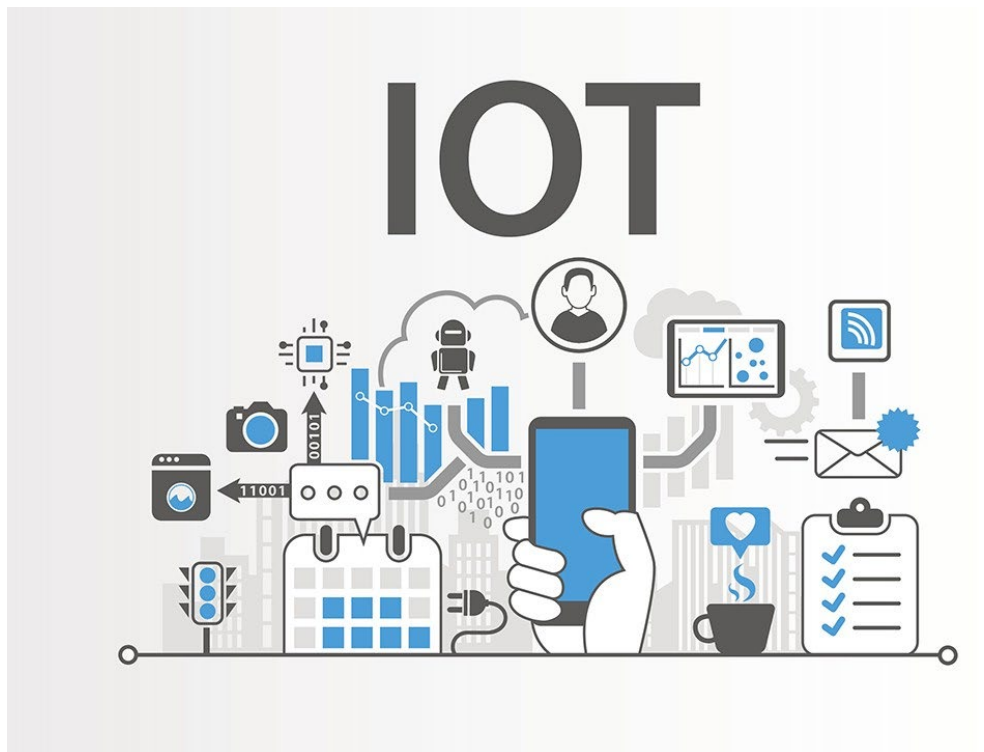
Domeingebonden doorstroomrichting

Brede algemene vorming met sterke focus op wiskunde

Sterke theoretische STEM-richting/onderzoekend leren:

- Mechanica
- Elektriciteit-elektronica
- Chemie
- ICT
- Engineering / IOT

Technologische wetenschappen

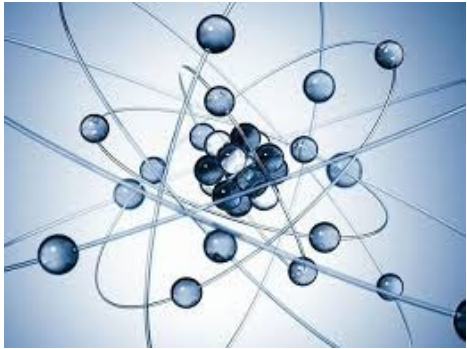


Deze richting is uitermate geschikt als je een brede algemene interesse hebt, in het bijzonder voor wiskunde, wetenschappen en technologie (STEM).

De logische vooropleiding is de basisoptie STEM-wetenschappen, instromen vanuit een andere basisoptie is mogelijk mits voldoende interesse en aanleg.



TECHNOLOGISCHE WETENSCHAPPEN



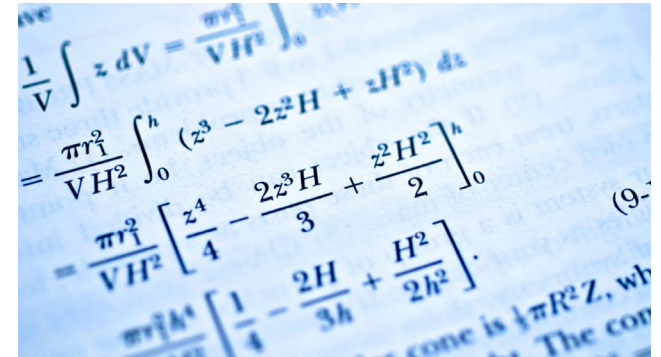
Science



Technology



Engineering



Mathematics

WAT NA 2DE GRAAD TECHNOLOGISCHE WETENSCHAPPEN?

In de derde graad zijn de logische vervolgopleidingen:

- Technologische wetenschappen en engineering
- Informatica-en communicatiewetenschappen
- Mechatronica
- Bouw- en houtwetenschappen

Deze studierichtingen zijn gericht op het doorstromen naar het hoger onderwijs.

Masteropleidingen of professionele bacheloropleidingen zoals industriële wetenschappen en technologie, informatica, computerwetenschappen, toegepaste wetenschappen, productontwikkeling, autotechnologie, luchtvaarttechnologie, elektromechanica ... behoren tot de mogelijkheden.



ADRES

KOGEKA - Sint Jozef Geel
Technische Schoolstraat 52
2440 Geel
014 57 85 50



E-MAIL

hilde.verdonck@kogeka.be
www.kogeka.be/sintjozef



FACEBOOK

Check onze [facebookpagina](#) voor het laatste nieuws.



SINT
JOZEF
Geel