

VTI

INFORMATIEMAP van 2 naar 3

2020 - 2021



Wat na de eerste graad?

STUDIEAANBOD TSO

Diploma Secundair onderwijs ook in 1999-2000 2000-2001

7^{de} jaar



Diploma Secundair onderwijs

7^{de} jaar



Studietoelating van het 2^{de} leerjaar van de 3^{de} graad secundair onderwijs

Derde graad: 5^{de} en 6^{de} jaar



Getuigschrift tweede graad secundair onderwijs

Tweede graad: 3^{de} en 4^{de} jaar



Getuigschrift eerste graad secundair onderwijs

Wat na de eerste graad?

STUDIEAANBOD BSO

Certificaat Secundair na Secundair

Secundair na Secundair

BOUW CONSTRUCTIE
PLANNINGSTECHNIEKEN

STBP

HOUT CONSTRUCTIE
PLANNINGSTECHNIEKEN

STHP

COMPUTER GESTUURDE
MECHANISCHE
PRODUCTIETECHNIEKEN

STMP

STUUR EN
BEVEILIGINGSTECHNIEKEN

STSV

Diploma Secundair onderwijs

Derde graad: 5^{de} en 6^{de} jaar

BOUWTECHNIEKEN

SBT

BOUW EN HOUTKUNDE

TBH

HOUTTECHNIEKEN

SHT

MECHANISCHE
VORMGEVINGS
TECHNIEKEN

SMV

AUTOTECHNIEKEN

SAT

ELEKTROMECHANICA

TEM

ELEKTRICITEIT
ELEKTRONICA

TEA

ELEKTRO-
TECHNIEKEN

SEI

STEM/INDUSTRIELE
WETENSCHAPPEN

STEM/IW

Getuigschrift tweede graad secundair onderwijs

Tweede graad: 3^{de} en 4^{de} jaar

BOUWTECHNIEKEN

SBT

BOUW EN
HOUTKUNDE

TBH

HOUTTECHNIEKEN

SHT

MECHANISCHE
TECHNIEKEN

SMT

ELEKTROMECHANICA

TEM

ELEKTRICITEIT
ELEKTRONICA

TEA

ELEKTROTECHNIEKEN

SET

STEM/INDUSTRIELE
WETENSCHAPPEN

STEM/IW

Getuigschrift eerste graad secundair onderwijs

Wat na de eerste graad?

Na de eerste graad waar je kon kiezen uit een aantal basisopties of beroepenvelden, maak je bij de start vanaf het derde jaar opnieuw een belangrijke keuze. Naargelang je interesse, je leerprofiel, je vaardigheden en je inzet kan je kiezen uit:

Overzichtstabel studierichtingen tweede:

- > **een beroepsopleiding** (bouw, hout, elektrische installaties, mechanica en schilderwerk en decoratie)
- > **een praktisch technische richting** (bouw-, hout-, elektro- of mechanische technieken)
- > **een theoretisch technische richting** (bouw- en houtkunde, elektriciteit-elektronica en elektromechanica)
- > **STEM / industriële wetenschappen**

ONDERWIJS	bso	tso (stk)	tso (ttk)	
RICHTING	A-richtingen	D-/A-richtingen	D-richtingen	
voorbereiding op	arbeidsmarkt	doorstroom in hoger onderwijs of naar de arbeidsmarkt, praktisch technische richtingen	doorstroom in hoger onderwijs, theoretisch technische richtingen	
tweede graad (3 ^{de} & 4 ^{de} jaar)	<ul style="list-style-type: none"> > Basismechanica > Bouw > Elektrische Installaties > Hout > Schilderwerk & decoratie 	<ul style="list-style-type: none"> > Bouwtechnieken > Houttechnieken > Elektrotechnieken > Mechanische technieken 	<ul style="list-style-type: none"> > Bouw- en houtkunde > Elektriciteit-elektronica > Elektromechanica 	<ul style="list-style-type: none"> > STEM/Industriële wetenschappen
TOEKOMST	werken	verder studeren of arbeidsmarkt	verder studeren	
AV	11	17	19	23
TV en PV	23	17	15	11
Totaal uren	34	34	34	34



Waar Technisch
talent loekomst
wordt

VTI

Leenstraat 32
8800 Roeselare
Tel 051 20 02 88
vtiroeselare@sint-michiel.be
www.vtiroeselare.be



SCHOOL VAN JE LEVEN

SCHOLENGROEP SINT-MICHIEL VZW

Kattenstraat 33
8800 Roeselare
Tel 051 62 12 00
info@sint-michiel.be
www.sint-michiel.be