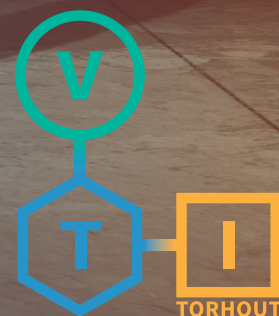


Geef jouw talent een stem

Modernisering
secundair onderwijs 2021-2022

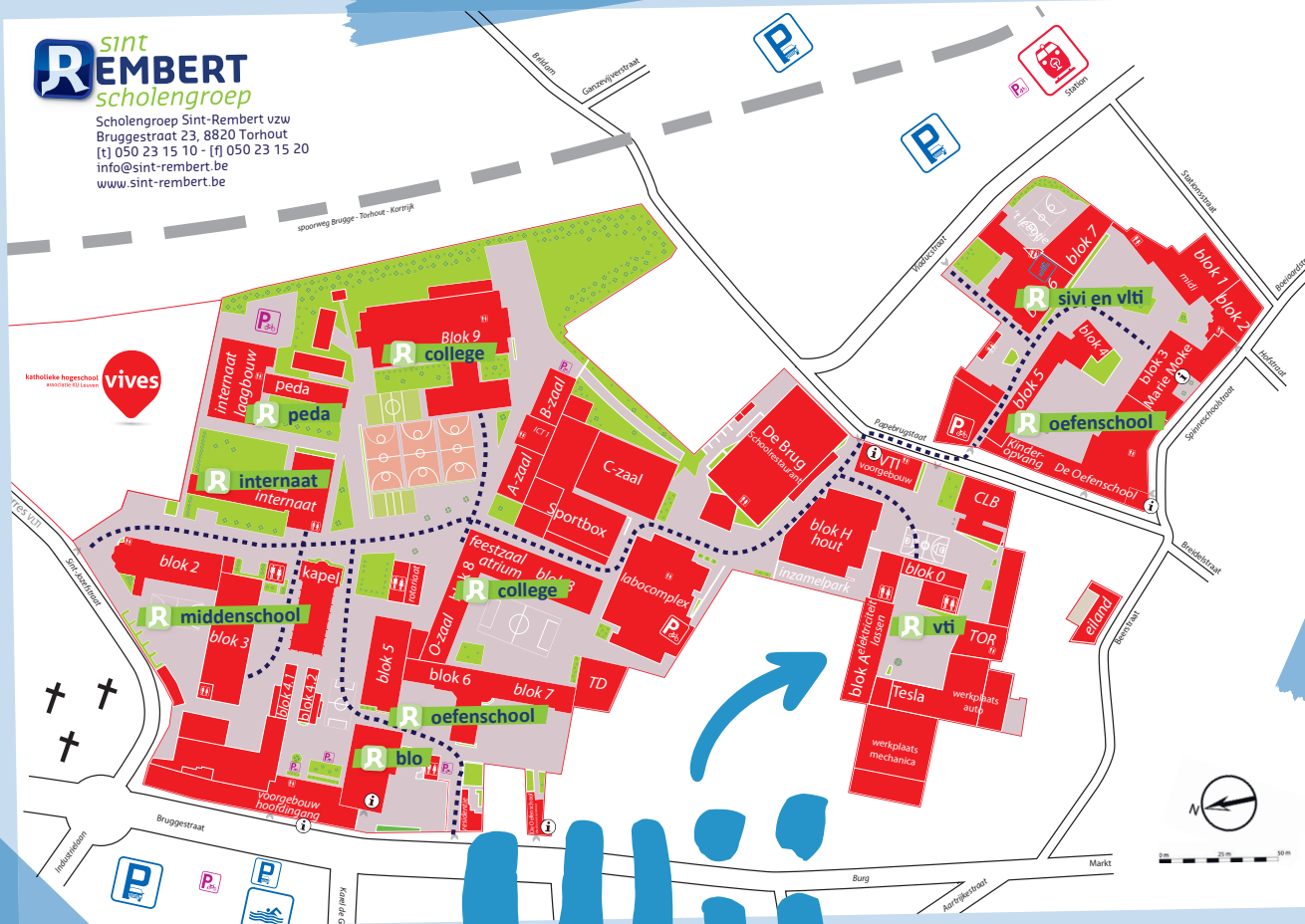
Ontdek hier de (ver)nieuw(d)e richtingen voor het derde jaar!

vti.sint-rembert.be



Rsint **REMBERT** Scholengroep

Scholengroep Sint-Rembert vzw
Bruggestraat 23, 8820 Torhout
[t] 050 23 15 10 - [f] 050 23 15 20
info@sint-rembert.be
www.sint-rembert.be



Wij

Wij maken deel uit van de Scholengroep Sint-Rembert en de Scholengemeenschap 'Houtland'. Meer info over het studieaanbod van de Scholengemeenschap op pagina 24/25 van deze brochure.

VTI Torhout
Papebrugstraat 8a
8820 TORHOUT

T 050 23 15 15
vti@sint-rembert.be
vti.sint-rembert.be

Op schooldagen is het secretariaat open van 08.00 tot 12.00 uur en van 13.00 tot 17.15 uur (ook op woensdag).



Inhoud

- 05. Welkom
- 06. 3 sporen
- 08. Zorg op school
- 09. $1+1=3$

- 10. Lessentabellen 3de jaar
 - Vakgericht Onderwijs (A-finaliteit)
 - Technologisch Onderwijs (D/A-finaliteit)
 - Wetenschappelijk Onderwijs (D-finaliteit)

- 22. Info
- 24. Aanbod Scholengemeenschap Houtland
- 26. Hop naar school

Geef jouw talent een stem

A woman with her hair in a bun, wearing a white t-shirt with a black graphic, blue jeans, and dark sneakers, stands in profile against a textured wall. She is looking forward with her right hand raised to her forehead. The wall behind her is a mix of brown and greenish-grey tones. The floor is made of dark, patterned tiles.

Vakgericht Technologisch Wetenschappelijk



Welkom!

In onze school voor wetenschappen en techniek willen we jouw talent een stem geven.

Onze brede waaier aan opleidingen biedt voor elk wat wils. Onze aanpak? We stimuleren, motiveren en coachen. Bij ons gaat het om jouw ontplooiing!

We stimuleren je in het vormgeven van jouw passie. We werken dagelijks vanuit de overtuiging dat we ieders talent samen verder kunnen ontwikkelen. Onze vakleerkrachten gaan samen met jou op weg in de richting die jou het best ligt. We motiveren. Opleiden is zoveel meer dan kennis en vaardigheid opdoen. We geven aandacht aan alle facetten die meespelen in jouw zelfontplooiing en zetten jou als persoon centraal!



We kijken ernaar uit om jouw talent een stem te geven!

Het Directieteam



Stijn Debruyne
Directeur *én* een
echte vakman



Miranda De Laere
Technisch Adviseur
Coördinator *én*
topwetenschapper



Didier Lingier
Adjunct-directeur
én een straffe techniek

Geef jouw talent een stem

3 sporen



Op 1 september 2021 start de modernisering van het derde jaar van het secundair onderwijs. Je start dus in het derde jaar van een vernieuwde structuur van het onderwijs.

Deze vernieuwde structuur is gebaseerd op drie finaliteiten:

- Doorstroom (D)
- Doorstroom en Arbeidsmarkt (D/A)
- Arbeidsmarkt (A)

Deze drie finaliteiten uiten zich op onze school in een beleid volgens drie sporen:

- Het wetenschappelijke spoor (D)
- Het technologische spoor (D/A)
- Het vakgerichte spoor (A)

Arbeidsmarkt (A)

Vakgerichte spoor (A)

**Doorstroom en
Arbeidsmarkt (D/A)**

**Technologische
spoor (D/A)**





Doorstroom (D)

**Wetenschappelijke
spoor (D)**





Studierichtingen in het derde jaar

Vakgericht onderwijs (A-finaliteit)	Technologisch gericht onderwijs (D/A-finaliteit)	Technologisch-wetenschappelijk gericht onderwijs (D/A-finaliteit)	Wetenschappelijk gericht onderwijs (D-finaliteit)
Mechanica Hout Elektriciteit	Mechanische technieken Houttechnieken Elektrotechnieken	Elektromechanische technieken	Technologische wetenschappen
Je leert denken in functie van het product .	Je leert denken in functie van het proces .		Je leert denken in functie van het concept .
Afstuderen	Verder studeren of afstuderen	Verder studeren	Verder studeren
			

Geef jouw talent een stem

ZORG op school

We willen je tijdens je schoolloopbaan begeleiden. Om jouw instap in onze school zo probleemloos te maken organiseren we een onthaalavond zodat je kennis kan maken met je klasgenoten, je leerkrachten en je opvoeders.

Op onze school is er een team leerlingenbegeleiders die naar jou luisteren en je bijstaan. Bij hen kan je terecht met eventuele problemen.

We willen je ondersteunen bij het leren en studeren. Daarom kan je steeds beroep doen op studiebegeleiding, remediëring of inhaallessen. In de tweede graad zal jouw vakleerkracht je tips geven om zijn/haar vak onder de knie te krijgen aan de hand van kennen/kunnen-kaarten, duidelijk afgelijnde leerstof, een studieplanning, ... In de derde graad verwachten we van onze leerlingen al meer zelfstandigheid.

We willen ook jouw gezondheid in het oog houden: we leren je ergonomisch werken, we bieden je gezonde maaltijden in De Brug aan, er zijn suikervrije drankjes en gezonde tussendoortjes en de opvoeders dagen jullie uit tot beweging over de middag.

Jij staat centraal!



Wens je meer info?

Bel ons op het nummer 050 23 15 15 of
stuur een e-mail naar vti@sint-rembert.be



1 + 1 = 3



Naast het **leren** op school vinden we het ook belangrijk dat de leerlingen kunnen **leven** op school. Daarom bieden we naast het lessenpakket een waaier van uitdagende activiteiten aan die leeransen op maatschappelijk, economisch en artistiek vlak creëren.

Een greep uit het aanbod:

Sportdag • Cultuurdagen • Meerdaagse cultuurreizen • Bedrijfsbezoeken • Projectweken • Dag van de jeugdbeweging • Dikketruiendag • Milieuquiz • Autosalon • EHBO en reanimatie-technieken • Jobexpo • ...

Wist je dat ...?

... we, samen met het CVO, een cursus ondernemerschap op school organiseren?

... je Rijbewijs op School kunt volgen?

... er twee maal per jaar een heuse leerlingenbriefing georganiseerd wordt?

... er een goedwerkende leerlingenraad onder begeleiding van de opvoeders bestaat?

... je het VCA-examen kan afleggen in het 5de jaar?

Geef jouw talent een stem



Vakgericht

(A-finaliteit) 

In deze opleidingen staat praktijk centraal, geflankeerd door een aantal richting-specifieke technische vakken. Je blik op de wereld verruimen we door een stevig pakket algemene vakken.

Mechanica

Hout

Elektriciteit

Geef jouw talent een stem

Mechanica

Iets voor jou?

Je wilt creatief zijn, ingenieus omgaan met materialen en concreet bezig zijn. Een stevige achtergrond stelt je in staat om complexe constructies vorm te geven.

Je wordt specialist in de bewerking van verschillende materialen.

Je gaat met high-tech machines aan de slag.

Toekomst

Deze richting bereidt je voor op de derde graad Onderhoudsmechanica Auto, Mechanische Vormgeving of Lassen-Constructie.



Vak	Lessuren / week
Godsdienst	2
Lichamelijke Opvoeding	2
Nederlands	3
Engels + Frans	2
Maatschappelijke Vorming	3
Natuurwetenschappen	1
Wiskunde	1
Praktijk en Realisaties Mechanica	18
Totaal	32

Ontdek jouw talent in Mechanica



Hout

Iets voor jou?

Je leert creatief en kunstzinnig om te gaan met hout. Een stevige achtergrond stelt je in staat om complexe constructies vorm te geven.

Je wordt specialist in de bewerking van hout.

Je gaat met high-tech machines aan de slag.

Toekomst

Deze richting bereidt je voor op de derde graad Binnen- en Buitenschrijnwerk of Binnenschrijnwerk en Interieur.



Vak	Lesuren / week
Godsdienst	2
Lichamelijke Opvoeding	2
Nederlands	3
Engels + Frans	2
Maatschappelijke Vorming	3
Wetenschappen	1
Wiskunde	1
Praktijk en Realisaties Hout	18
Totaal	32

Ontdek jouw talent in Hout

Elektriciteit

Iets voor jou?

Je laat niet alleen het licht branden, maar zet ook de wereld in beweging. Een stevige achtergrond stelt je in staat om complexe systemen te laten werken.

Je wordt specialist elektriciteit, van A tot Z!

Je gaat met high-tech technieken en componenten aan de slag.

Toekomst

Deze richting bereidt je voor op de derde graad Elektrische Installaties of Onderhoudsmechanica Auto.



Vak	Lessuren / week
Godsdienst	2
Lichamelijke Opvoeding	2
Nederlands	3
Engels + Frans	2
Maatschappelijke Vorming	3
Wetenschappen	1
Wiskunde	1
Praktijk en Realisaties Elektriciteit	18
Totaal	32

Ontdek jouw talent in Elektriciteit

Technologisch

(D/A-finaliteit) 

In deze technologische richtingen krijg je een combinatie van een stevige theoretische basis en een degelijke praktische vorming. Het pakket taal en algemene vorming maakt je vaardig om teksten op te zoeken en te verwerken. Je blik op de wereld wordt verruimd.

Mechanische Technieken

Houttechnieken

Elektrotechnieken

Geef jouw talent een stem

Mechanische Technieken

Iets voor jou?

Je creëert graag dingen. Je leert constructies monteren en demonteren. Een stevige theoretische achtergrond stelt je in staat om complexe constructies te maken. Ook de productiemachines kennen voor jou geen geheimen meer.

Toekomst

Deze richting bereidt je voor op de derde graad Mechanische Vormgevingstechnieken of Autotechnieken.



Vak	Lessuren / week
Godsdienst	2
Lichamelijke Opvoeding	2
Nederlands	4
Engels	2
Frans	2
Biologie-Chemie	1
Aardrijkskunde	1
Geschiedenis	1
Wiskunde	3
Mechanische Technieken	13
Digitale industrie	1
Totaal	32

Ontdek jouw talent in *Mechanica*



Hout- technieken

Iets voor jou?

Je leert basistoepassingen van schrijnwerk en creaties in hout ontleden, maken, afwerken en plaatsen. Je leert basismachines (computer gebaseerd) instellen en bedienen. Je wilt creatief zijn met een duurzaam materiaal. Een stevige theoretische achtergrond stelt je in staat om complexe houtconstructies vorm te geven.

Je wordt specialist in de bewerking van verschillende houtsoorten.

Toekomst

Deze richting bereidt je voor op de derde graad Houttechnieken.



Vak	Lessuren / week
Godsdienst	2
Lichamelijke Opvoeding	2
Nederlands	4
Engels	2
Frans	2
Biologie-Chemie	1
Aardrijkskunde	1
Geschiedenis	1
Wiskunde	3
Houttechnieken	13
Digitale industrie	1
Totaal	32

Ontdek jouw talent in Hout

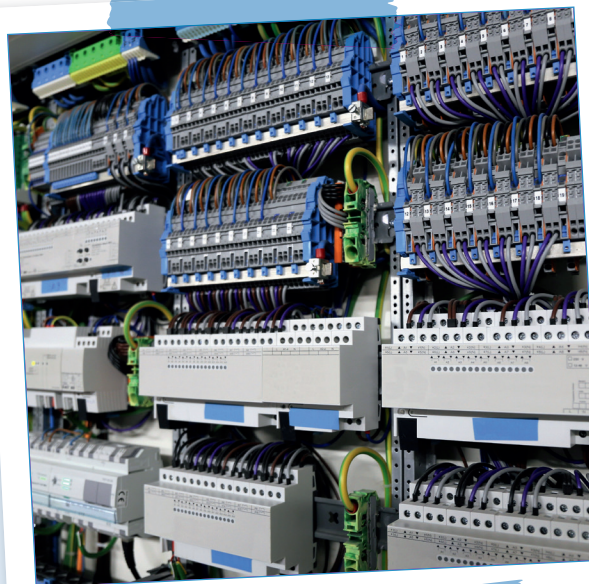
Elektro- technieken

Werkzaamheden

Je leert een installatie in woningen realiseren, toestellen aansluiten en instaan voor onderhoud. Je werkt oplossingsgericht, bijvoorbeeld voor diagnose. Uitdagende projecten maken van jou dé elektrotechniker! Een stevige theoretische achtergrond stelt je in staat om als geen ander problemen op te lossen. Je gaat creatief met verschillende technologieën aan de slag.

Toekomst

Deze richting bereidt je voor op de derde graad Elektrotechnieken.



Vak	Lesuren / week
Godsdienst	2
Lichamelijke Opvoeding	2
Nederlands	4
Engels	2
Frans	2
Biologie-Chemie	1
Aardrijkskunde	1
Geschiedenis	1
Wiskunde	3
Elektrotechnieken	13
Internet Of Things	1
Totaal	32

Ontdek jouw talent in Elektro

Technologisch- wetenschappelijk (D/A-finaliteit)

Elektromechanische technieken

Wetenschappelijk (D-finaliteit)

Technologische Wetenschappen

Hou je van wiskunde en techniek? Wil je na het secundair onderwijs nog verder studeren? Dan zijn deze theoretisch sterk onderbouwde richtingen zeker jouw ding! De richting Elektromechanische technieken leunt nauw aan bij het technologisch onderwijs, maar een grotere theoretische verdieping in de technische vakken zorgt voor een sterke en brede vorming.

Geef jouw talent een stem

Elektro mechanische Technieken (D/A)

Iets voor jou?

Via geïntegreerde projecten leer je redeneren als een echte professional. Een stevige theoretische achtergrond stelt je in staat om problemen op te lossen.

Je gaat concreet met technologie aan de slag en gebruikt die creatief. Je leert meervoudige elektrische, elektronische en mechanische problemen oplossen. Je maakt ook kennis met talrijke maakprocessen en je gaat aan de slag met heel wat verschillende technologieën. Je denkt er wel nog aan om verder te studeren in het hoger onderwijs.

De focus in deze richting ligt op wiskunde, elektriciteit, mechanica en kennismaking met verschillende werktuigmachines.

Toekomst

Deze richting bereidt je voor op Elektromechanische Technieken of Autotechnieken in de derde graad.

Ontdek jouw talent in Wetenschap



Vak	Lesuren / week
Godsdienst	2
Lichamelijke Opvoeding	2
Nederlands	4
Engels	2
Frans	2
Biologie-Chemie	1
Aardrijkskunde	1
Geschiedenis	1
Wiskunde	3
Elektromechanische Technieken	13
Internet Of Things	1
Totaal	32



Technologische Wetenschappen (D)

Iets voor jou?

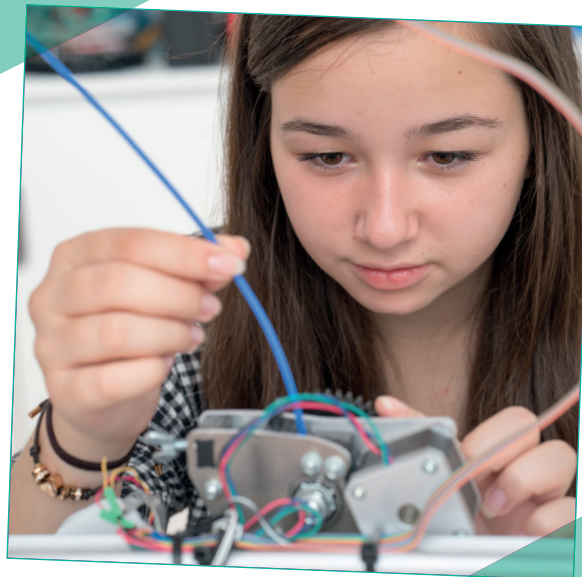
Kies je voor deze richting, dan is wiskunde echt jouw passie. Je hebt een goed abstractievermogen. Onderzoekend leren en probleemoplossend denken schrikt je niet af. Mechanica, elektriciteit en elektronica worden gekoppeld aan boeiende labo's.

De focus in deze richting ligt op wiskunde, maar ook op de toegepaste wetenschappen: Fysica, Chemie, Mechanica, Elektriciteit en Elektronica.

Toekomst

Deze richting bereidt je voor op de derde graad Technologische Wetenschappen en Engineering, Informatica en Communicatiewetenschappen of Mechatronica.

Overstappen naar een technologische richting blijft ook steeds mogelijk.



Vak	Lesuren / week
Godsdienst	2
Lichamelijke Opvoeding	2
Nederlands	4
Engels	2
Frans	3
Biologie-Chemie	1
Aardrijkskunde	1
Geschiedenis	1
Wiskunde	5
Technologische Wetenschappen & Engineering (Chemie & Fysica)	10
Internet Of Things	1
Totaal	32

Ontdek jouw talent in Wetenschap



Info



Openingsuren

Er is toezicht op school vanaf 08.00 uur 's morgens.
Kom je vroeger aan, geen probleem. De poort staat open vanaf 07.30 uur.
Je wordt 's morgens ten laatste om 08.25 uur op school verwacht
en 's middags om 13.10 uur, zodat de lessen vlot kunnen starten.

Dagverloop (elk lesuur duurt 50 minuten)

Maandag, dinsdag, donderdag en vrijdag:
08.30 tot 10.10 uur - 10.25 tot 12.05 uur - 13.15 tot 14.55 uur - 15.10 tot 16.00 uur

Woensdag:

08.30 tot 10.10 uur - 10.20 tot 12.00 uur

Internaat

Aan onze school is er ook een internaat verbonden. Een jong en dynamisch team
internaatsopvoeders zorgt voor een warme begeleiding in een vaste structuur. Het
internaat wil een thuis zijn. Op studiegebied word je gevolgd en begeleid waar nodig.
Er is uiteraard ook plaats voor ontspanning: film, internatenhappening,
creatief bezig zijn ...

Er zijn 275 individuele kamers met per graad een goed uitgeruste speelzaal
met bar, tv-zaal en zithoek.

Meer info?

Kijk snel op
www.sint-rembert.be/internaat



De Wijzer

Het leerlingensecretariaat De Wijzer ligt centraal op onze speelplaats. Daar kan je altijd iemand van het opvoedersteam vinden. Bij hen kan je voor elke vraag terecht: toelating om de school vroeger te verlaten, indienen van afwezigheidsbriefjes, aankopen van huiswerkblaadjes, een motiverende babbel ...

Avondstudie

Je kan op maandag en dinsdag (17.10 tot 18.50 uur) en op donderdag (16.20 tot 18.00 uur) avondstudie volgen. Op maandag en dinsdag voorzien we tussen 16.00 en 16.50 uur een huiswerkklas voor de leerlingen die avondstudie volgen. Wie moeilijk zelfstandig kan studeren, doet dit best onder begeleiding van een studiemeester. Je betaalt voor het volgen van avondstudie een kleine vergoeding.

Locker

Elke leerling krijgt bij het begin van het schooljaar een locker toegewezen, zo hoef je niet de hele dag rond te lopen met een te zware boekentas.

De Brug

Je kan een warme maaltijd nemen in De Brug, het gloednieuwe schoolrestaurant. Elke middag kan je er kiezen uit drie menu's. Voor de start van de avondstudie kan je er ook terecht voor een vieruurtje. Je kan ook je eigen lunchpakket meebrengen of een belegd broodje op school aankopen. Tijdens de pauze kan je een gezonde, afvalvrije snack aankopen bij de opvoeders.

Geef jouw talent een stem

derde graad	7		<p>BSO</p> <p>Auto-Elektriciteit DUAAL Installateur nutsvoorzieningen* Industriële elektriciteit Industriële houtbewerking Pijpfitten-Lassen-Monteren</p>	<p>Se-n-Se (7 TSO)</p> <p>Integrale veiligheid</p> <p>BSO</p> <p>Kantooradministratie en gegevensbeheer Logistiek Veiligheidsberoepen Verkoop</p>	<p>BSO</p> <p>Manegehouder-rijmeester Tuinaanleg en -onderhoud Veehouderij en landbouwteelten</p>	
	6		<p>ASO</p> <p>Economie-Moderne talen Economie-Wiskunde Grieks-Latijn Grieks-Wetenschappen Grieks-Wiskunde Humane wetenschappen Latijn-Moderne talen Latijn-Wetenschappen Latijn-Wiskunde Moderne talen-Wetenschappen Moderne talen-Wiskunde Wetenschappen-Wiskunde</p> <p>TSO</p> <p>Boekhouden-Informatica Informaticabeheer</p> <p><small>(2) = met 6 of 8 uur wiskunde</small></p>	<p>TSO</p> <p>Autotechnieken Elektriciteit-Elektronica Elektrische installatie-technieken Elektromechanica Houttechnieken Industriële wetenschappen Mechanische vormgevings-technieken</p> <p>BSO</p> <p>Auto DUAAL Elektrische installaties DUAAL Lassen-Constructie DUAAL Onderhouds-mechanica Auto Elektrische installaties Houtbewerking Lassen-Constructie</p>	<p>TSO</p> <p>Creatie en mode Defensie en veiligheid* Handel Handel-talen Lichamelijke opvoeding en sport Onthaal en public relations Sociale en technische wetenschappen</p> <p>BSO</p> <p>DUAAL Logistiek Kantoor Verkoop</p>	<p>TSO</p> <p>Biotechnische wetenschappen Chemie Dier- en landbouwtechnische wetenschappen Planttechnische wetenschappen Techniek-Wetenschappen</p> <p>BSO</p> <p>Landbouw Paardrijden en -verzorgen Tuinbouw en groenvoorziening</p>
	5					
tweede graad	4		<p>D (doorstroom)</p> <p>Economische wetenschappen Grieks-Latijn Humane wetenschappen Latijn Moderne talen* Natuurwetenschappen Sportwetenschappen*</p>	<p>D (doorstroom)</p> <p>Technologische wetenschappen</p> <p>D & A (doorstroom en arbeidsmarkt)</p> <p>Elektrotechnieken Elektromechanische technieken Houttechnieken Mechanische technieken</p> <p>A (arbeidsmarkt)</p> <p>Elektriciteit Hout Mechanica</p>	<p>D (doorstroom)</p> <p>Bedrijfswetenschappen Maatschappij- en welzijnswetenschappen*</p> <p>D & A (doorstroom en arbeidsmarkt)</p> <p>Bedrijf en organisatie Creatie en mode Maatschappij en welzijn Sport Taal en communicatie</p> <p>A (arbeidsmarkt)</p> <p>Beweging en sport* Organisatie en logistiek</p>	<p>D (doorstroom)</p> <p>Biotechnische wetenschappen</p> <p>D & A (doorstroom en arbeidsmarkt)</p> <p>Biotechnieken Plant-, dier- en milieutechnieken</p> <p>A (arbeidsmarkt)</p> <p>Paardenhouderij Plant, dier en milieu</p>
	3		<p>Sint-Jozefsinstituut - College Torhout</p>	<p>Vrij Technisch Instituut Torhout</p>	<p>Technisch Instituut Sint-Vincentius Torhout</p>	<p>Vrij Land- en Tuinbouw-instituut Torhout</p>
	2		<p><i>Basisopties 2A</i></p> <p>Economie en organisatie Klassieke talen Maatschappij en welzijn Moderne talen - Wetenschappen Sport STEM-technieken STEM-wetenschappen</p>	<p>Economie en organisatie Klassieke talen Maatschappij en welzijn Moderne talen - Wetenschappen</p> <p><i>Basisopties 2B (10u)</i></p> <p>Economie en organisatie 5 Maatschappij en welzijn 5 Sport 5 STEM-technieken 10</p>	<p><i>Basisopties 2A</i></p> <p>Sport STEM-technieken STEM-wetenschappen</p>	
eerste graad	1		<p>eerste leerjaar A</p>	<p>eerste leerjaar A eerste leerjaar B</p>		
			<p>Middenschool Sint-Rembert Lichtervelde</p>	<p>Middenschool Sint-Rembert Torhout</p>		

studierichtingen 4^e jaren 2021-2022: zie website scholen

*: specifieke studierichtingen in aanvraag

Se-n-Se (7 TSO)

Internaatwerking
Leefgroepenwerking

BSO

DUAAL Kinderbegeleider
DUAAL Zorgkundige
Gemeenschapsrestauratie
Kinderzorg
Modespecialisatie en trendstudie
Organisatie-Assistentie
Thuis- en bejaardenzorg/
Zorgkundige

TSO

Jeugd- en gehandicaptenzorg
Sociale en technische wetenschappen

BSO

Grootkeuken
Moderealisatie en -verkoop
Organisatiehulp
Verzorging

OKAN in MMI

scholengemeenschap HOUTLAND

secundair onderwijs 2021 - 2022

**Buitengewoon
Houtland**
D & A (doorstroom en arbeidsmarkt)

Maatschappij en welzijn

A (arbeidsmarkt)

Moderealisatie en
textielverzorging
Restaurant en keuken
Zorg en welzijn

D (doorstroom)

Economische wetenschappen
Humane wetenschappen
Latijn
Maatschappij- en
welzijnswetenschappen*
Moderne talen*
Natuurwetenschappen

D (doorstroom)

Economische wetenschappen
Humane wetenschappen
Latijn
Moderne talen*
Natuurwetenschappen

BuSO

OV 1 type 3 en 9
OV 2 type 2, 3 en 9

specialisatie ondersteuning
jongeren met autisme
en/of gedrags- en emotionele
problemen

tijdelijk en permanent
onderwijs aan huis -
ondersteuning mogelijk
vanuit multifunctioneel
centrum Tordale

Basisopties 2A

Economie en organisatie
Klassieke talen
Maatschappij en welzijn
Moderne talen - Wetenschappen

Sport*
STEM-technieken
STEM-wetenschappen
Voeding en horeca

Basisopties 2B (10u)

Economie en organisatie 5
Maatschappij en welzijn 5/10
Sport*
STEM-technieken 5/10
Voeding en horeca 5

Basisopties 2A

Economie en organisatie
Klassieke talen
Maatschappij en welzijn
Moderne talen - Wetenschappen
STEM-technieken
STEM-wetenschappen

Basisopties 2A

Economie en organisatie
Klassieke talen
Maatschappij en welzijn
Moderne talen - Wetenschappen
Sport*
STEM-technieken
STEM-wetenschappen

eerste leerjaar A
eerste leerjaar B

eerste leerjaar A

eerste leerjaar A

Margareta-Maria-Instituut Kortemark

Sint-Martinusinstituut
Koekelare

Spes Nostra Instituut
Zedelgem

BuSO De Wissel
Tordale Torhout

Hop naar school

Openbaar vervoer

Onze school is heel makkelijk te bereiken met het openbaar vervoer, fiets of bromfiets. Je fiets kan je stallen in de fietsenberging onder het Labocomplex. Bromfietsen kunnen in de bromfietsstalling van SIVI gestald worden.

Trein: Torhout ligt op de spoorlijn Kortrijk-Brugge. Het station bevindt zich op 50 meter van de school.

Bus: Verschillende lijnbussen brengen je rechtstreeks van thuis naar school en terug. De haltes van de lijnbussen liggen direct naast het station. Meer info op www.delijn.be.

Lijn 51: Torhout – Eernegem – Gistel - Oostende

Lijn 40: Torhout – Kortemark – Staden – Langemark – Ieper

Lijn 74: Torhout – Lichtervelde – Roeselare

Lijn 74: Torhout – Zedelgem – Brugge

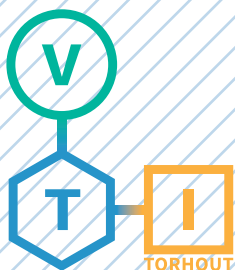
Lijn 64: Aartrijke – Torhout – Ruddervoorde

Lijn 22: Torhout – Zwevezele - Wingene



Geef jouw talent een stem





Wil je
jouw talent
een stem
geven?

Welkom op onze (digitale) infomomenten!

Check de meest recente informatie
op onze website en sociale media.

Je bent ook welkom op onze opendeurdag
van pinkstermaandag 24 mei 2021.
Aanmelden tot inschrijven kan via onze website.
Neem contact op met de school (050 23 15 15)
voor verdere info.

In de zomervakantie kan je elke werkdag
inschrijven van 09.00 tot 12.00 uur en van
13.30 tot 17.00 uur. De school sluit wel
administratief van 11 juli tot 15 augustus 2021.