



Geef jouw talent een stem

Ontdek onze opleidingen

vti.sint-rembert.be



TORHOUT



Inhoud

- 05. Welkom
- 06. Zorg op school
- 07. $1+1 = 3$

Lessentabellen

- 08. 3 sporen
 - 2de graad**
 - 2de graad Vakgericht Onderwijs
 - 2de graad Technologisch Onderwijs
 - 2de graad Wetenschappelijk Onderwijs

- 22. 3 sporen
 - 3de graad**
 - 3de graad Vakgericht Onderwijs (met duale opleidingen)
 - 3de graad Technologisch Onderwijs
 - 3de graad Wetenschappelijk Onderwijs

- 42. **Specialisatie**
 - 3de graad specialisatiejaren

- 50. **Info**
- 52. **Hop naar school**
- 53. **of naar het buitenland**
- 54. **Aanbod Scholengemeenschap Houtland**

Geef jouw talent een stem



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



Miranda De Laere
Technisch directeur

Stijn Debruyne
Directeur

Korneel Verté
Adjunct-directeur

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 dat naar je luistert en je bijstaat. 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 zetten ook sterk in op innovatie binnen ons onderwijs. We verankeren digitale tools zoals laptops en Virtual Reality in onze dagelijkse werking en zetten die in om voor onze leerlingen en leerkrachten extra pedagogische meerwaarde te creëren. Zo wordt onderwijs nog boeiender én interactiever!

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 leerkansen 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?

... 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

3 sporen



Het secundair onderwijs zit in een nieuw jasje! Al onze opleidingen bieden we aan in de nieuwe structuur.

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)**





Tweede graad

Studierichtingen

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
			

Geef jouw talent een stem



Vakgericht

(A-finaliteit) 

ONDERWIJS 2de GRAAD

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

Mechanica

Iets voor jou?

Je wilt creatief en ingenieus omgaan met materialen? Je maakt kennis met heel wat materialen en bewerkingsprocessen. Een stevige achtergrond en een hightech machinepark maken van jou een echte specialist!

Toekomst

Na de tweede graad kun je vlot naar de derde graad Onderhoudsmechanica Auto (dual mogelijk), Fietsinstallaties of Lassen-constructie (dual mogelijk).



Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	14
Nederlands	3
Wiskunde	2
Godsdienst	2
Maatschappelijke vorming	3
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	1
Frans	1
Technische vorming	18
Theorie mechanica	5
Praktijk mechanica	13
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Mechanica



Hout



Iets voor jou?

Interesse in één van de meest veelzijdige en uitdagende materialen? Hier ga je creatief en kunstzinnig aan de slag met hout. Je maakt kennis met heel wat bewerkingsprocessen en werkt met een veelzijdig machinepark.

Toekomst

Na de tweede graad kun je naadloos over naar de derde graad Binnen – en buitenschrijnwerk of Binnenschrijnwerk en interieur.

Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	14
Nederlands	3
Wiskunde	2
Godsdienst	2
Maatschappelijke vorming	3
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	1
Frans	1
Technische vorming	18
Theorie hout	5
Praktijk hout	13
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Hout

Elektriciteit



Iets voor jou?

Weldra kent de wereld van elektriciteit geen geheimen meer voor jou! Je leert alles over een huishoudelijke installatie, zowel theoretisch als praktisch. Je start met basissystemen, maar voor je het weet ben je aan de slag met echte hightech componenten. En elektrische mobiliteit? Ik kom eraan!

Toekomst

Na de tweede graad heb je in de derde graad de keuze uit Elektrische Installaties (ook duaal), Onderhoudsmechanica Auto (ook duaal), Fietsinstallaties of Datacommunicatie – en netwerkinstallaties!

Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	14
Nederlands	3
Wiskunde	2
Godsdienst	2
Maatschappelijke vorming	3
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	1
Frans	1
Technische vorming	18
Theorie elektriciteit	5
Praktijk elektriciteit	13
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Elektriciteit

Technologisch

(D/A-finaliteit) 

ONDERWIJS 2de GRAAD

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

Mechanische Technieken

Iets voor jou?

Je ontwerp en creëert graag dingen, van een pril idee tot concrete uitvoering! Dan zul je in deze richting aan je trekken komen. Je leert constructies ontwerpen, vormgeven en realiseren. Een stevige theoretische ontwikkeling stelt je in staat om complexe uitdagingen de baas te kunnen. Je maakt kennis met heel wat productieprocessen zodat je goed op weg bent expert te worden op vlak van mechanica!

Toekomst

De tweede graad maakt je klaar voor de derde graad Mechanische Technieken, Applicatie- en databeheer of Autotechnieken.



Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	18
Nederlands	4
Wiskunde	3
Godsdienst	2
Aardrijkskunde	1
Geschiedenis	1
Natuurwetenschappen	1
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	14
Theorie mechanica	7
Praktijk mechanica	7
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Mechanica



Hout- technieken



Iets voor jou?

Ga creatief aan de slag met een van de meest uitdagende en veelzijdige materialen: hout! Je bekwaamt je in het handmatig en machinaal bewerken van hout. Je raakt wegwijs in de wereld van alle houtsoorten en maakt kennis met heel veel behandelingsmethodes. Een sterke theoretische basis stelt je in staat om gaandeweg complexe houtconstructies en interieurelementen te ontwerpen en te maken!

Toekomst

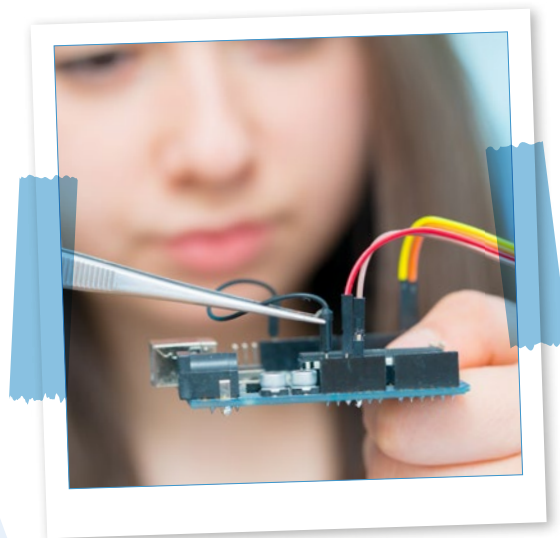
De tweede graad stoomt je klaar voor de derde graad Houttechnieken of Applicatie- en databeheer.

Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	18
Nederlands	4
Wiskunde	3
Godsdienst	2
Aardrijkskunde	1
Geschiedenis	1
Natuurwetenschappen	1
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	14
Theorie hout	7
Praktijk hout	7
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Hout

Elektro- technieken



Iets voor jou?

Je leert alles over de elektrische toepassingen in een woning. Je realiseert zelf schakelingen, sluit toestellen aan en je leert één en ander hoe je die moet onderhouden. De vele uitdagende projecten stimuleren je om oplossingsgericht te redeneren! In deze opleiding krijg je een stevige theoretische achtergrond waardoor je als geen ander creatief problemen kunt oplossen!

Toekomst

Na de tweede graad kun je heel vlot naar de derde graad Elektrotechnieken, Autotechnieken of Applicatie – en databeheer.

Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	18
Nederlands	4
Wiskunde	3
Godsdienst	2
Aardrijkskunde	1
Geschiedenis	1
Natuurwetenschappen	1
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	14
Theorie elektriciteit	7
Praktijk elektriciteit	7
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Elektro

Technologisch- wetenschappelijk

(D/A-finaliteit)   

Elektromechanische Technieken

Wetenschappelijk

(D-finaliteit)   

Technologische Wetenschappen

ONDERWIJS 2de GRAAD

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?

Dit is dé richting als je een brede interesse hebt in technologie! Wij zorgen voor een extra goede theoretische basis op vlak van wiskunde en fysica. Hierdoor ontwikkel jij je tot echte hightech specialist! Je leert uitdagende elektrische, mechanische en digitale problemen oplossen en nieuwe systemen uitdenken. Door te experimenteren met diverse maakprocessen ontpop je je tot een veelzijdige technicus die van alle markten thuis is én die optimaal voorbereid wordt op het verder studeren. Om je theoretische basis te versterken krijg je een uur extra wiskunde en fysica zodat je eventueel in de 3e graad de opstap naar een richting in de doorstroomfinaliteit (D) kunt maken.

Toekomst

De tweede graad stoomt je klaar voor de derde graad Elektromechanische Technieken, Elektrotechnieken, Mechanische Technieken, Applicatie – en databeheer, Autotechnieken of Mechatronica en Informatica- en communicatiewetenschappen (doorstroom).

Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	19
Nederlands	4
Wiskunde	4
Godsdienst	2
Aardrijkskunde	1
Geschiedenis	1
Natuurwetenschappen	1
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	13
Toegepaste fysica: elektriciteit, elektronica, mechanica, thermodynamica, hydraulica	9
Projecten elektromechanica	4
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Wetenschap



Technologische Wetenschappen (D)

Iets voor jou?

In deze richting ga je creatief aan de slag met wiskunde en wetenschappen. Redeneer je graag over hoe technologie werkt, dan zul je je zeker kunnen uitleven! Klaar om je te ontwikkelen tot een wetenschappelijk pientere en ingenieuze virtuoos? Aarzel niet, want Technologische Wetenschappen is er voor jou!

Toekomst

De tweede graad stoomt je klaar voor de derde graad Technologische Wetenschappen & Engineering, Mechatronica of Informatica- en communicatiewetenschappen.



Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	22
Nederlands	4
Wiskunde	5 (6 in 4e jaar)
Godsdienst	2
Aardrijkskunde	1
Geschiedenis	1
Chemie	1
Biologie	1 (niet in 4e jaar)
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	3
Technische vorming	10
Fysica: elektriciteit, elektronica, mechanica, thermodynamica, hydraulica, internet of things	8
Engineering projecten	2
Totaal	32




Ontdek jouw talent in Wetenschap

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.



Derde graad 3 sporen



Vakgericht onderwijs (A-finaliteit)	Technologisch gericht onderwijs (D/A-finaliteit)	Wetenschappelijk gericht onderwijs (D-finaliteit)
<p>Onderhoudsmechanica Auto (ook duaal) Fietsinstallaties (ook duaal) Lassen-constructie (ook duaal) Elektrische installaties (ook duaal) Communicatie-en netwerkinstallaties Binnenschrijnwerk en interieur Binnen-en buitenschrijnwerk</p>	<p>Mechanische vormgevingstechnieken Elektrische installatietechnieken Elektromechanische technieken Autotechnieken Houttechnieken Applicatie-en databeheer</p>	<p>Technologische wetenschappen en engineering Mechatronica Informatica- en communicatiewetenschappen</p>
		



Specialisatiejaar



Mogelijke specialisatiejaren, na 6 A-of D/A-finaliteit

Auto-elektriciteit
Industriële houtbewerking
Industriële elektriciteit

Pijpfitten-Lassen-Monteren
Installateur-nutsvoorzieningen
Bedrijfsvoertuigen

WAT IS DUAAL LEREN?

Leren op school én op de werkvloer. Op die manier ontwikkel je vaardigheden die later goed van pas komen in je zoektocht naar werk. Je krijgt 2 dagen algemene vorming op school. De overige 3 dagen werk je in een onderneming. Tijdens de opleiding krijg je een vergoeding van de werkgever.

WAT IS EEN 7^{DE} SPECIALISATIEJAAR?

Op het einde van het zesde jaar behaal je het getuigschrift van de derde graad secundair onderwijs. Daarna kan je kiezen voor een 7de specialisatiejaar waarin je ook het diploma secundair onderwijs kan behalen.

Geef jouw talent een stem

Vakgericht

ONDERWIJS 3de GRAAD

Volgde je in de tweede graad vakgericht onderwijs of wil je overschakelen naar een meer praktische opleiding? Dan is de 3e graad vakgericht onderwijs de volgende stap!

Je krijgt 24 uur per week technische vakken en praktijk. Daarbovenop krijg je een pakket taal en algemene vorming waarin je teksten leert opzoeken en verwerken.

Onderhoudsmechanica Auto (ook duaal)

Hout Binnenschrijnwerk en Interieur

NIEUW Fietsinstallaties (ook duaal)

Elektrische Installaties (ook duaal)

Lassen-Constructie (ook duaal)

Communicatie- en netwerkinstallaties

Onderhoudsmechanica Auto (ook dual)



Een passie voor auto's en andere voertuigen? Hier leer je voertuigen onderhouden en herstellen! Je maakt gebruik van heel wat speciaal gereedschap en gebruikt professionele diagnosesoftware. Via de stage heb je de kans om echte bedrijfservaring op te doen!

Toekomst

Na de derde graad kun je aan het werk. Wil je je nog verder specialiseren? Dat kan zeker op onze school via een specialisatiejaar Auto-Elektriciteit of Bedrijfsvoertuigen als je een voorkeur hebt voor het zwaardere materiaal! Eventueel kun je een graduaatsopleiding volgen.

Wist je dat je deze opleiding ook kunt volgen in het duale traject? Ideaal als je je schoolloopbaan wilt combineren met net wat meer praktijk op de werkvloer!

Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	13
Nederlands	2
Wiskunde	2
Godsdienst	2
Maatschappelijke vorming	3
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	1
Frans	1
Technische vorming	19
Theorie onderhoudsmechanica auto	7
Praktijk onderhoudsmechanica auto	12
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Mechanica



Hout

Binnenschrijnwerk en Interieur



Je hebt een gevoel voor afwerking en details? Hier leer je alles over hoe je manueel en machinaal hout kunt bewerken tot een bruikbaar onderdeel voor interieurbouw. Alle aspecten die belangrijk zijn in een totaalproject interieurbouw komen aan bod. Zo leer je een project goed voorbereiden, zowel technisch als economisch. Een veilige werkvoorbereiding, planning en eigenlijke uitvoering kennen voor jou geen geheimen meer! Tijdens de projecten maak je ook kennis met verschillende verbindingstechnieken en allerlei extra toebehoren. In het lessenpakket geven we je de keuze om 4 lessen te focussen op ofwel buitenschrijnwerk ofwel extra binnenschrijnwerk zodat je ook voeling ontwikkelt met de talloze buitentoepassingen van hout. Via de stage doe je echte werkervaring op!

Toekomst

Na de derde graad ben je in principe klaar voor de arbeidsmarkt! Wil je je nog verder specialiseren, dan kan dat via een specialisatiejaar – ook bij ons op school – of misschien kies je voor een grauaatsopleiding in het domein Hout/Bouw.

Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	13
Nederlands	2
Wiskunde	2
Godsdienst	2
Maatschappelijke vorming	3
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	1
Frans	1
Technische vorming	19
Theorie binnenschrijnwerk en interieur	7
Praktijk binnenschrijnwerk en interieur	8
keuzefocus: extra praktijk binnenschrijnwerk en interieur / extra praktijk buitenschrijnwerk	4
Totaal	32

Ontdek jouw talent in Hout

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

NIEUW

Fiets- installaties (ook dual)

Wil je specialist worden in de techniek van tweewielers? In deze richting leer je fietsen assembleren, onderhouden en herstellen. Je spijst je toe op zowel de klassieke en elektrische fietsen én speed pedelecs! Je leert heel wat speciaal gereedschap gebruiken om alle componenten haarfijn af te regelen. Via de stage heb je de kans om echte bedrijfservaring op te doen!

Toekomst

Na de derde graad kun je aan het werk. Wil je je nog verder specialiseren? Dat kan zeker op onze school via een specialisatiejaar Auto-Elektriciteit of Bedrijfsvoertuigen als je een voorkeur hebt voor het zwaardere materiaal! Eventueel kun je een graduaatsopleiding volgen.

Wist je dat je deze opleiding ook kunt volgen in het duale traject? Ideaal als je je schoolloopbaan (2 dagen per week) wilt combineren met net wat meer praktijk op de werkvloer (3 dagen per week)!



Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	13
Nederlands	2
Wiskunde	2
Godsdienst	2
Maatschappelijke vorming	3
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	1
Frans	1
Technische vorming	19
Theorie fietsinstallaties	7
Praktijk fietsinstallaties	12
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Hout



Elektrische Installaties (ook dual)



In deze opleiding leer je complexe elektrische installaties voor woningen en industriële toepassingen installeren, herstellen of upgraden! Je doet ervaring op met automatiseringsprojecten zodat je klaar bent om als elektrotechniker aan de slag te gaan. Via de bedrijfspraktijk kun je proeven hoe het er echt aan toe gaat in een installatiebedrijf voor elektriciteit!

Toekomst

Na de derde graad ben je in principe klaar voor de arbeidsmarkt. Eén van de vele uitdagende jobs wacht op jou! Indien je je nog verder wilt specialiseren kan dat – ook op onze school – in een extra jaar Industriële Elektriciteit of Installateur Nutsvoorzieningen (dual).

Wist je dat je deze opleiding ook kunt volgen in het duale traject? Ideaal als je je schoolloopbaan (2 dagen per week) wilt combineren met net wat meer praktijk op de werkvloer (3 dagen per week)!

Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	13
Nederlands	2
Wiskunde	2
Godsdienst	2
Maatschappelijke vorming	3
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	1
Frans	1
Technische vorming	19
Theorie elektrische installaties	7
Praktijk elektrische installaties	12
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Elektro

Lassen- Constructie (ook duaal)



Je steekt graag de handen uit de mouwen om echte constructies te bouwen? Dan zit je hier op de juiste plaats want hier leer je de knepen van het vak! Je krijgt een gezonde dosis theorie rond lassen, montage, constructie en leert die toepassen om constructies vorm te geven. Daarbij maak je gebruik van heel wat technieken en machines. Via de bedrijfsstage proef je van het echte werklevens!

Toekomst

Na de derde graad ben je in principe klaar voor de arbeidsmarkt! Wil je je nog verder specialiseren, dan kan dat via een specialisatiejaar – ook bij ons op school, Lassen Pijpfitten Monteren – of misschien kies je voor een graduaatsopleiding in het domein Onderhoud.

Wist je dat je deze opleiding ook kunt volgen in het duale traject? Ideaal als je je schoolloopbaan (2 dagen per week) wilt combineren met net wat meer praktijk op de werkvloer (3 dagen per week)!

Vak	Lesuren / week
Algemene vorming	13
Nederlands	2
Wiskunde	2
Godsdienst	2
Maatschappelijke vorming	3
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	1
Frans	1
Technische vorming	19
Theorie lassen en constructie	7
Praktijk lassen en constructie	12
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Lassen



NIEUW Communicatie- en Netwerkinstallaties



Je hebt een interesse in digitale systemen en je wilt die graag zelf installeren en laten werken? Deze nieuwe opleiding is dan zeker iets voor jou! Gewapend met een gezonde basis theorie en praktijk Elektriciteit leg je een extra klemtoon op het installeren en testen van netwerkinfrastructuur, communicatiesystemen, glasvezelbekabeling, wifi - systemen, ...

Toekomst

Na de derde graad ben je in principe klaar voor de arbeidsmarkt. Eén van de vele uitdagende jobs wacht op jou! Indien je je nog verder wilt specialiseren kan dat – ook op onze school – in een extra jaar Industriële Elektriciteit of Installateur Nutsvoorzieningen (dual).

Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	13
Nederlands	2
Wiskunde	2
Godsdienst	2
Maatschappelijke vorming	3
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	1
Frans	1
Technische vorming	19
Theorie netwerkinstallaties	7
Praktijk netwerkinstallaties	12
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Elektro

Technologisch

ONDERWIJS 3de GRAAD

In de derde graad bieden we opleidingen aan waar technologie centraal staat.
We voorzien een boeiende mix van theorie, praktijk en bedrijfservaringen.

Mechanische Vormgevingstechnieken

Houttechnieken

Elektrotechnieken

Autotechnieken

Elektromechanische Technieken

Applicatie - en Databeheer



Mechanische Vormgevingstechnieken



Je maakt en monteert graag constructies, je werkt graag met allerlei werkplaatsmachines of je bent graag creatief bezig met een 3D-printer? Dit zijn slechts enkele voorbeelden van zaken die aan bod komen in de richting. Maar daar stopt het niet! Je wordt heer en meester in het ontwerpen van onderdelen en constructies met computersoftware. Je combineert een goede algemene vorming met sterk theoretisch onderbouwde technische vorming! Via de stage proef je van het leven op de werkvloer. Jij bent de mecanicien van morgen!

Toekomst

Na de derde graad ben je optimaal voorbereid om te starten in een uitdagende job. Wil je verder studeren? Dat kan zeker via een grauaat of zelfs professionele bacheloropleiding!

Vak	Lesuren / week
Algemene vorming	16
Nederlands	2
Wiskunde	3
Godsdienst	2
Aardrijkskunde / Geschiedenis	2
Natuurwetenschappen	1
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	16
Theorie mechanische vormgeving	8
Praktijk mechanische vormgeving	8
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in *Mechanica*

Hout- technieken



In deze richting leer je complete houtconstructies bedenken, uittekenen en uitvoeren! Je leert dit systematisch te doen, met de nodige creativiteit en oog voor detail. Daarom hoort bij elk project een degelijk onderzoek waarin je leert hoe je een optimale technische en commerciële voorbereiding maakt. Bij de realisatie van je projecten maak je gebruik van moderne softwaretoepassingen en een modern en veelzijdig machinepark! Deze richting geeft je een brede algemene vorming, gecombineerd met heel wat technische kennis. Gaandeweg ken je alles van houtsoorten, bewerkingsmogelijkheden, houtconstructies ... Via de stage proef je van het echte leven in een bedrijf!

Toekomst

Na de derde graad ben je optimaal voorbereid om te starten in een uitdagende job. Wil je verder studeren? Dat kan zeker via een graduaat of zelfs professionele bacheloropleiding in het domein Hout of Bouw!

Vak	Lesuren / week
Algemene vorming	16
Nederlands	2
Wiskunde	3
Godsdienst	2
Aardrijkskunde / Geschiedenis	2
Natuurwetenschappen	1
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	16
Theorie houttechnieken	8
Praktijk houttechnieken	8
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Hout



Elektro-technieken

De richting leidt je op tot een echte specialist in alles wat met elektrische installaties en automatisering te maken heeft! Je leert elektrische en elektronische systemen ontwerpen, installeren en onderhouden. De klemtoon ligt hierbij op het zelfstandig uitwerken van uitdagende projecten, vanaf een conceptidee tot de echte realisatie ervan. Hiervoor doe je beroep op je stevige theoretische bagage. Via stage ervaar je hoe het eraan toe gaat op de werkvloer!

Toekomst

Na de derde graad ben je voorbereid om aan de slag te gaan in één van de talloze jobmogelijkheden. Wil je verder studeren? Dat kan zeker via een grauaat of zelfs professionele bacheloropleiding!



Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	16
Nederlands	2
Wiskunde	3
Godsdienst	2
Aardrijkskunde / Geschiedenis	2
Natuurwetenschappen	1
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	16
Theorie elektrotechniek	8
Praktijk elektrotechniek	8
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

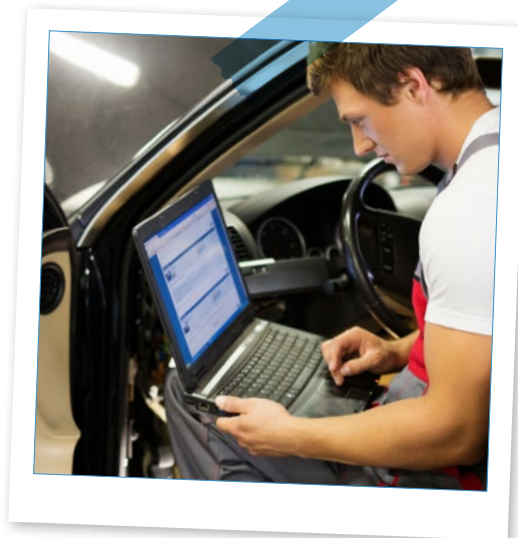
Ontdek jouw talent in Elektro

Auto- technieken

Gefascineerd door voertuigen? In de derde graad Autotechnieken bouw je een sterke theoretische kennis op en gebruik je die creatief bij diagnose en herstellingen van voertuigen. Hierbij leer je verschillende soorten meetinstrumenten gebruiken. Je maakt tot in de details kennis met diverse aandrijfsystemen, zowel klassiek als hypermodern! Via stage proef je van het echte werk in een bedrijf!

Toekomst

Na de derde graad Autotechnieken ben je optimaal voorbereid voor een verdere opleiding grauaat of professionele bachelor in onder andere het domein van de voertuigtechnologie. Wil je direct aan de slag? Dat kan ook!



Vak	Lesuren / week
Algemene vorming	16
Nederlands	2
Wiskunde	3
Godsdienst	2
Aardrijkskunde / Geschiedenis	2
Natuurwetenschappen	1
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	16
Theorie autotechnieken	8
Praktijk autotechnieken	8
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Voertuigen

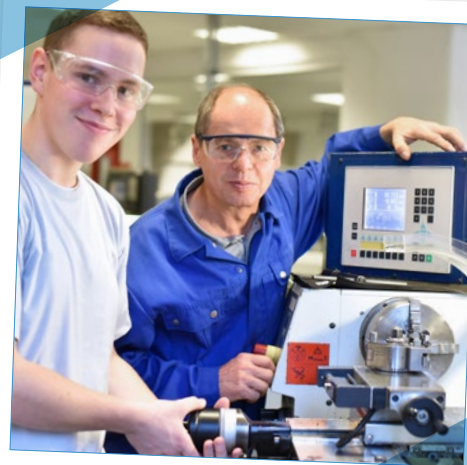


Elektro- mechanische Technieken

Heb je een brede interesse in alles wat met technologie en machines te maken heeft? In deze richting ontwikkel je je technisch talent verder tot je een veelzijdige professional wordt! Je leert creatief en probleemoplossend werken en je gaat met heel veel technologie aan de slag. Kortom, Elektromechanische technieken stoomt jou klaar tot allround techniker!

Toekomst

Na de derde graad ben je ideaal voorbereid om als techniker aan de slag te gaan. Wil je nog verder studeren? Dat kan in een grauaat of zelfs een professionele bacheloropleiding in het STEM-domein.



Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	16
Nederlands	2
Wiskunde	3
Godsdienst	2
Aardrijkskunde / Geschiedenis	2
Natuurwetenschappen	1
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	16
Theorie elektromechanische technieken	8
Praktijk elektromechanische technieken	8
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Elektro

Applicatie- en databeheer

Ben je graag bezig met computers, webtoepassingen en allerlei (industriële) softwaretoepassingen? Dan kan deze richting niet anders dan jouw ding zijn! Je leert zelf computerapplicaties maken, uittesten en verbeteren. Datamanagement kent weldra voor jou geen geheimen meer! In deze opleiding combineer je een goede theoretische achtergrond met tal van uitdagende digitale projecten en webtoepassingen!

Toekomst

Na de derde graad ben je klaar om aan de slag te gaan of om verder te studeren. Dat kan via een graduaat of zelfs een professionele bacheloropleiding in het domein van ICT en game ontwikkeling!



Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	16
Nederlands	2
Wiskunde	3
Godsdienst	2
Aardrijkskunde / Geschiedenis	2
Natuurwetenschappen	1
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	16
Theorie applicatie- en databeheer	8
Praktijk applicatie- en databeheer	8
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in ICT

Wetenschappelijk

ONDERWIJS 3de GRAAD

Volgde je in de tweede graad wetenschappelijk onderwijs, dan is de doorstroming naar deze derde graad vanzelfsprekend. Instromen vanuit een andere wetenschappelijke richting kan, maar vraagt bijscholing voor mechanica en elektriciteit voor de start van het schooljaar. In deze wetenschappelijke richtingen staat theorie centraal.

Technologische Wetenschappen
& Engineering

Informatica - en
Communicatiewetenschappen

Mechatronica

Technologische Wetenschappen & Engineering



Gewapend met een stevige basis aan wiskunde, wetenschappen en technologische kennis, leer je onderzoekend en probleemoplossend werken. Je combineert een brede algemene vorming met heel wat ingenieus projectwerk. Deze opleiding geeft je alle skills om na het secundair onderwijs verder te studeren!

Toekomst

Na de derde graad studeer je af in het secundair onderwijs. De deur gaat open naar een hele reeks mogelijkheden tot verder studeren! Dit zowel voor opleidingen professionele bachelor als academische bachelor, al dan niet in het STEM-domein.

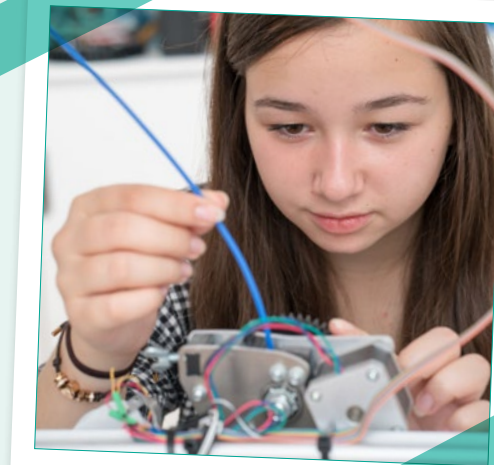
Vak	Lesuren / week
Algemene vorming	23
Nederlands	3
Wiskunde	8
Godsdienst	2
Aardrijkskunde / Geschiedenis	2
Chemie / Biologie	2
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	11
Toegepaste fysica, elektriciteit, informatica, mechanica, R&D	9
Projectlab	2
Totaal	34

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Wetenschap



Informatica - en communicatie- wetenschappen



In deze richting trek je de kaart van digitale toepassingen en snuffjes! Je leert alles van computergestuurde machines, processen en gadgets. Je vult een stevige algemene en wiskundige vorming aan met heel wat wetenschappelijke en technologische knowhow! Je focust je op hightech toepassingen, digitale communicatie en bovendien word je een echte datamanager!

Toekomst

Na de derde graad Informatica – en communicatiewetenschappen kun je in het hoger onderwijs heel wat STEM-opleidingen aanvatten. Je bent ideaal voorbereid op een professionele bachelor of zelfs een academische bachelor in alles wat met ICT-toepassingen te maken heeft.

Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	19
Nederlands	3
Wiskunde	4
Godsdienst	2
Aardrijkskunde / Geschiedenis	2
Chemie / Biologie	2
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	15
Fysica, elektriciteit, netwerken, software development	13
Projectlab	2
Totaal	34

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Wetenschappen

Mechatronica



In deze richting kun je je technologisch volledig uitleven! Je combineert een gezonde portie wiskunde met heel wat algemene vorming. Die brede algemene vorming vul je aan met toegepaste wetenschappen die je tot leven wekt in tal van projecten en snufjes! Ben je een technologische duizendpoot met een brede interesse? Niet aarzelen, want je wordt dé hoogopgeleide techniek van morgen!

Toekomst

Na de derde graad Mechatronica kun je in het hoger onderwijs heel wat STEM-opleidingen aanvatten. Je bent ideaal voorbereid op een professionele bachelor of zelfs een academische bachelor.

Vak	Lesuren / week
Algemene vorming	19
Nederlands	3
Wiskunde	4
Godsdienst	2
Aardrijkskunde / Geschiedenis	2
Chemie / Biologie	2
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	15
Fysica, elektriciteit, automatisatie, mechanica, mechatronisch ontwerp	13
Projectlab	2
Totaal	34

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Elektromechanica

Specialisatie

ONDERWIJS 3de GRAAD

Volgde je in de derde graad vakgericht onderwijs, dan is de doorstroming naar één van de specialisatiejaren BSO vanzelfsprekend. Zo krijg je de kans om in één schooljaar het diploma secundair onderwijs te behalen. Je krijgt 22 uur per week technische vakken en praktijk. Daarbovenop krijg je een pakket taal en algemene vorming waarin je teksten leert opzoeken en verwerken. Je blik op de wereld wordt verruimd.

Auto-Elektriciteit

Industriële Houtbewerking

Industriële Elektriciteit

Pijpfitten-Lassen-Monteren

Installateur Nutsvoorzieningen Duaal

Bedrijfsvoertuigen

Auto Elektriciteit



Je leert omgaan met de technologie die nodig is om aan elektrische en elektronische systemen in auto's te werken. Verder leer je onderhoudswerkzaamheden uit te voeren via diagnose en herstelling van gebreken en defecten. De verwerking van gegevens en het lezen van tekeningen en schema's gebeurt met professionele software. Deze opleiding bereidt je goed voor op een topjob als automecanicien! De bedrijfsstage zet je hierbij op weg.

Vak	Lesuren / week
Algemene vorming	10
Nederlands	2
Maatschappelijke vorming	2
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	22
Theorie auto elektriciteit	8
Praktijk auto elektriciteit	14
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Auto-elektro



Industriële Houtbewerking



Je leert opdrachtelelementen van industrieel gerichte projecten ontleden, uitvoeren, afwerken en plaatsen. Je leert fragmenten van het industrieel productieproces voorbereiden (opmeten, schetsen, tekenen, CAD/CAM/CNC/CIM en werkmethode). Je maakt op een praktische manier kennis met de eigenschappen en de mogelijkheden van de materialen waaruit industriële constructies zijn gemaakt. Je leert je werkomgeving veilig organiseren en leert industriële houtbewerkingsmachines instellen en bedienen. De bedrijfsstage stelt je in staat om je nog meer te bekwamen!

Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	10
Nederlands	2
Maatschappelijke vorming	2
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	22
Theorie industriële houtbewerking	8
Praktijk industriële houtbewerking	14
Totaal	32

Ontdek jouw talent in Hout

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Industriële Elektriciteit



Je leert toepassingen van industriële sturings- en automatiseringstechnieken realiseren. Je versterkt je praktische en theoretische vaardigheden van industriële elektrotechnische installaties. De basis hiervan kreeg je in de derde graad Elektrische Installaties of Communicatie – en Netwerkinstallaties. Via bedrijfsstage kun je je skills op de werkvloer verder ontwikkelen!

Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	10
Nederlands	2
Maatschappelijke vorming	2
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	22
Theorie industriële elektriciteit	8
Praktijk industriële elektriciteit	14
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Elektro



Pijpfitten Lassen Monteren

Je leert werktekeningen en schema's lezen en maken. Je werkt met de nodige gereedschappen om pijpleidingen van begin tot einde te construeren en te fitten. Je versterkt je kennis op vlak van lastechnologie, flenzen, pakkingen, appendages ... zodat een pijpleiding geen geheimen meer heeft. Door de bedrijfsstage word je een echte pijpfitspecialist!



Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	10
Nederlands	2
Maatschappelijke vorming	2
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	22
Theorie pijpfitten, lassen, monteren	8
Praktijk pijpfitten, lassen, monteren	14
Totaal	32

Ontdek jouw talent in Lassen

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Duaal Installateur Nutsvoorzieningen



In deze duale opleiding leer je omgaan met alle technologie om energieaansluitingen uit te voeren voor elektriciteit, gas ... Dankzij de interactie met Fluvius en partnerbedrijven is de opleiding heel sterk hands on! Je krijgt voeling met de allernodernste techniek rond digitalisering en energimanagement. Het specialisatiejaar geeft je een optimale balans tussen theorie en praktijk!

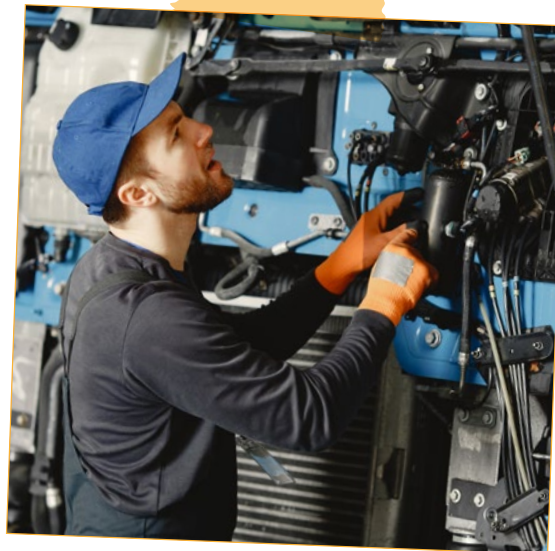
Vak	Lessen / week
Algemene vorming	10
Nederlands	2
Maatschappelijke vorming	2
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	22
Theorie nutsvoorzieningen	8
Praktijk nutsvoorzieningen	14
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.

Ontdek jouw talent in Energie



Bedrijfsvoertuigen



Heb je een passie voor rollend materiaal? Je sleutelt graag en je hebt een brede interesse in motoren, aandrijfsystemen, hydraulica, service en onderhoud van industriële voertuigen? Dan kom je in dit specialisatiejaar zeker aan je trekken! Je verdiept je in alle technologische aspecten van vrachtwagens, landbouwvoertuigen, hoogtewerkers, graafmachines, noem maar op! De opleiding combineert de nodige technische opleiding met praktijk en werkplekleren. Voor de praktijk kies je zelf op welk type voertuigen je de focus wilt leggen. Na dit specialisatiejaar behaal je je diploma secundair onderwijs!

Toekomst

Na dit bijkomend jaar ben je een echte specialist op vlak van bedrijfsvoertuigen. Je bent dus klaar om te starten in een veelgevraagde en uitdagende job in de sector! Wil je verder studeren? Dat kan zeker via een graduaat in het domein voertuigen of onderhoud.

Ontdek jouw talent in Voertuigen

Vak	Lessuren / week
Algemene vorming	10
Nederlands	2
Maatschappelijke vorming	2
Lichamelijke opvoeding	2
Engels	2
Frans	2
Technische vorming	22
Theorie bedrijfsvoertuigen	8
Praktijk bedrijfsvoertuigen	14
Totaal	32

Onder voorbehoud van verdere wijzigingen.



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, zodat de lessen vlot kunnen starten.

Dagverloop (elk lesuur duurt 50 minuten)

Maandag, dinsdag, donderdag en vrijdag:
van 8.30 uur tot 16 of 16.50 uur

Woensdag:
van 08.30 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 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

Je krijgt bij het begin van het schooljaar een locker toegewezen; zo hoef je niet de hele dag rond te lopen met een zware boekentas en kun je je laptop veilig opbergen.

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.

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 29: Torhout – Ruddervoorde – Beernem

Lijn 51: Torhout – Eernegem – Gistel – Oostende

Lijn 70a: Torhout – Aatrijke – Zedelgem – Loppem – Brugge

Lijn 70b: Torhout – Veldegem – Zedelgem – Loppem – Brugge

Lijn 75: Torhout – Lichtervelde – Gits – Hooglede – Roeselare

Lijn 91: Torhout – Kortemark – Staden – Langemark – Ieper

Lijn 213: Torhout – Zwevezele – Wingene



of naar het buitenland

Erasmus

Sinds het schooljaar '22 – '23 biedt het VTI de mogelijkheid tot buitenlandse stage in het kader van Erasmus+. Voornamelijk leerlingen uit de derde graad arbeidsmarkt of dubbele finaliteit kunnen hun vakkennis en horizon in een land van de Europese Unie verbreden. Momenteel hebben we een actieve samenwerking met Spanje, Frankrijk, Denemarken, Italië en Slowakije. Een boeiende en bijzonder leerrijke ervaring!

Trias

Al vele jaren is er een intense samenwerking tussen het VTI en Trias, een Vlaamse organisatie voor ontwikkelingssamenwerking die werkt in 12 landen in Afrika, Latijns-Amerika en Azië. Dit schooljaar maakten de leerlingen uit het vijfde jaar Mechanische Vormgevingstechnieken een aardappelsorteermachine. Vier leerlingen gingen deze samen met hun leraar opbouwen in Uganda. Je plan trekken en een meerwaarde bieden in een ontwikkelingsland: het VTI stimuleert!



derde graad

7

<p>BSO</p> <p>Auto-Elektriciteit Bedrijfsvoertuigen DUAAL Installateur nutsvoorzieningen Industriële elektriciteit Industriële houtbewerking Pijpfitten-Lassen-Monteren</p>	<p>7 TSO</p> <p>Integrale veiligheid</p> <p>BSO</p> <p>Kantooradministratie en gegevensbeheer</p> <p>Logistiek Veiligheidsberoepen Winkelbeheer en etalage</p>
--	--

6
5

<p>doorstroom</p> <p>Bedrijfsondersteunende informaticawetenschappen</p> <p>Economie-Moderne talen Economie-Wiskunde Grieks-Latijn Grieks-Wiskunde Humane wetenschappen Latijn-Moderne talen Latijn-Wetenschappen Latijn-Wiskunde Moderne talen Moderne talen-Wetenschappen Sportwetenschappen Wetenschappen-Wiskunde</p>	<p>doorstroom</p> <p>Informatica- en communicatiewetenschappen</p> <p>Mechatronica Technologische wetenschappen en engineering</p> <p>doorstroom en arbeidsmarkt</p> <p>Applicatie- en databeheer Autotechnieken Elektromechanische technieken Elektrotechnieken Houttechnieken Mechanische technieken</p> <p>arbeidsmarkt</p> <p>Binnen- en buitenschrijnwerk Binnenschrijnwerk en interieur Datacommunicatie en netwerkinstallaties</p> <p>Elektrische installaties (+duaal) Fietsinstallaties (+duaal)¹ Lassen-constructie (+duaal) Onderhoudsmechanica auto (+duaal)</p>	<p>doorstroom</p> <p>Bedrijfswetenschappen Taal en communicatiewetenschappen Welzijnswetenschappen</p> <p>doorstroom en arbeidsmarkt</p> <p>Bedrijfsorganisatie Commerciële organisatie Defensie en Veiligheid Gezondheidszorg Mode Opvoeding en begeleiding Sportbegeleiding</p> <p>arbeidsmarkt</p> <p>Beweging en Sport Logistiek Onthaal, organisatie en sales</p>
--	--	---

tweede graad

4
3

<p>doorstroom</p> <p>Economische wetenschappen Humane wetenschappen Latijn Moderne talen Natuurwetenschappen</p>	<p>doorstroom</p> <p>Economische wetenschappen Grieks-Latijn Humane wetenschappen Latijn Moderne talen Natuurwetenschappen Sportwetenschappen</p>	<p>doorstroom</p> <p>Technologische wetenschappen</p> <p>doorstroom en arbeidsmarkt</p> <p>Elektromechanische technieken Elektrotechnieken Houttechnieken Mechanische technieken</p> <p>arbeidsmarkt</p> <p>Elektriciteit Hout Mechanica</p>	<p>doorstroom</p> <p>Bedrijfswetenschappen Maatschappij- en welzijnswetenschappen</p> <p>doorstroom en arbeidsmarkt</p> <p>Bedrijf en organisatie Creatie en mode Maatschappij en welzijn Sport Taal en communicatie</p> <p>arbeidsmarkt</p> <p>Beweging en sport Onthaal en recreatie¹ Organisatie en logistiek</p>
---	--	---	--

Sint-Martinusinstituut Koekelare

Sint-Jozefscollege Torhout

Vrij Technisch Instituut Torhout

Technisch Instituut Sint-Vincentius Torhout

eerste graad

2

<p>tweede leerjaar A</p> <p><i>basisopties:</i> Economie en organisatie Klassieke talen Maatschappij en welzijn Moderne talen en Wetenschappen STEM-technieken STEM-wetenschappen</p>	<p>tweede leerjaar A</p> <p><i>basisopties:</i> Economie en organisatie Klassieke talen Maatschappij en welzijn Moderne talen en Wetenschappen STEM-technieken STEM-wetenschappen</p>	<p>tweede leerjaar A</p> <p><i>basisopties:</i> Economie en organisatie Klassieke talen Maatschappij en welzijn Moderne talen en Wetenschappen Sport STEM-technieken STEM-wetenschappen</p>	<p>tweede leerjaar B (12u)</p> <p><i>basisopties:</i> Economie en organisatie 6/ Maatschappij en welzijn 6 Maatschappij en welzijn 6 / Sport 6 STEM-technieken 12</p>
<p>eerste leerjaar A</p> <p><i>opties:</i> Economie en communicatie Latijn Maatschappij en welzijn Moderne talen en communicatie STEM-technieken STEM-wetenschappen</p>	<p>eerste leerjaar A</p> <p><i>opties:</i> Economie en communicatie Latijn Maatschappij en welzijn Moderne talen en communicatie Sport STEM-technieken STEM-wetenschappen</p>	<p>eerste leerjaar A</p> <p><i>opties:</i> Economie en communicatie Latijn Maatschappij en welzijn Moderne talen en communicatie Sport STEM-technieken STEM-wetenschappen</p>	<p>eerste leerjaar B</p> <p><i>opties:</i> Creatieve en sociale vorming Sport STEM</p>

Sint-Martinusinstituut Koekelare

Spes Nostra Instituut Zedelgem

Middenschool Sint-Rembert Torhout

¹: in aanvraag bij overheid (AGODI)

BSO

Manegehouder-rijmeester
Tuinaanleg en -onderhoud
Veehouderij en landbouwteelten

7 TSO

Internaatswerking
Leefgroepenwerking
BSO
DUAAL Kinderbegeleider
DUAAL Zorgkundige
Gemeenschapsrestauratie
Kinderzorg
Modspecialisatie en trendstudie
Naamloos leerjaar
Organisatie-Assistentie
Thuis- en bejaardenzorg/ Zorgkundige

**Scholengemeenschap
HOUTLAND
secundair
onderwijs
2024 - 2025**

doorstroom

Biotechnologische en
chemische wetenschappen

doorstroom

Welzijnswetenschappen

doorstroom en arbeidsmarkt

Agrotechnieken dier
Biotechnologische en
chemische technieken
Tuinaanleg en -beheer

doorstroom en arbeidsmarkt

Gezondheidszorg
Opvoeding en begeleiding

arbeidsmarkt

Dier en milieu
Groenaanleg en -beheer
Paardenhouderij
Plant en milieu

arbeidsmarkt

Assistentie in wonen, zorg en welzijn
Basiszorg en ondersteuning
Grootkeuken en catering
Moderealisatie
Textielverzorging

**Buitengewoon
Houtland**

OKAN in MMI

doorstroom

Biotechnologische wetenschappen

doorstroom

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

doorstroom en arbeidsmarkt

Maatschappij en welzijn
Horeca¹
Wellness en lifestyle¹

doorstroom en arbeidsmarkt

Biotechnieken
Plant-, dier- en milieutechnieken

arbeidsmarkt

Paardenhouderij
Plant, dier en milieu

arbeidsmarkt

Haar- en schoonheidsverzorging¹
Moderealisatie en textielverzorging
Restaurant en keuken
Zorg en welzijn

BuSO

OV 1 type 2¹, 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

**Vrij Land- en Tuinbouwinstituut
Torhout**

**Margareta-Maria-Instituut
Kortemark**

tweede leerjaar A

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

tweede leerjaar A

basisopties:
Economie en organisatie
Klassieke talen
Maatschappij en welzijn
Moderne talen en Wetenschappen
STEM-technieken
STEM-wetenschappen
Voeding en horeca

tweede leerjaar B (12u)

basisopties:
Economie en organisatie 6
Maatschappij en welzijn 6/12
STEM-technieken 6/12
Voeding en horeca 6

eerste leerjaar A

opties:
Economie en communicatie
Latijn
Maatschappij en welzijn
Moderne talen en communicatie
STEM-technieken
STEM-wetenschappen

eerste leerjaar A

opties:
Creativiteit, samenleving en voeding
Economie en communicatie
Latijn
Moderne talen en communicatie
Sport
STEM-technieken
STEM-wetenschappen

eerste leerjaar B

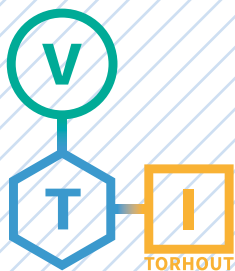
opties:
Creativiteit, zorg en voeding
Lifestyle en mode
Sport
STEM-technieken

**Middenschool Sint-Rembert
Lichtervelde**

**Margareta-Maria-Instituut
Kortemark**

**BuSO De Wissel
Tardale Torhout**

* binnen studiedomein Voeding en horeca



Wil je
jouw talent
een stem
geven?



Welkom op onze (digitale) infomomenten!

Check de meest recente informatie op onze website vti.sint-rembert.be en volg ons op Facebook (VTI Torhout) en op Instagram (VTI_Torhout).

Je bent welkom op een van onze talrijke infomomenten! Aanmelden tot inschrijven kan via onze website. Of neem telefonisch contact op (050 231515) voor verdere info.

In de zomervakantie kan je elke werkdag inschrijven van 9 tot 12 uur en van 13.30 tot 17 uur. De school sluit wel in de periode van half juli tot half augustus.

