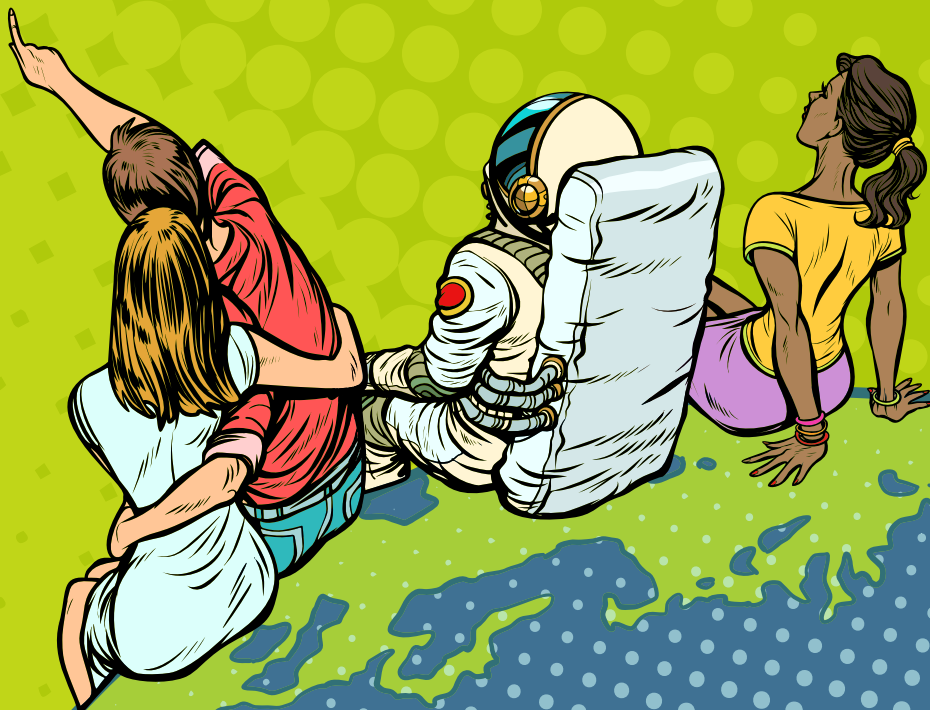


# EERSTE GRAAD

## INFOBROCHURE



**VTI**

VZW PETRUS & PAULUS  
OOSTENDE



**COLLEGE**

vzw petrus & paulus

Vindictivelaan 9  
8400 Oostende

059 70 10 22

[college@petrusenpaulus.be](mailto:college@petrusenpaulus.be)  
[college.petrusenpaulus.be](http://college.petrusenpaulus.be)



**SJO**

vzw petrus & paulus

Ieperstraat 9  
8400 Oostende

059 80 24 23

[sjo@petrusenpaulus.be](mailto:sjo@petrusenpaulus.be)  
[sjo.petrusenpaulus.be](http://sjo.petrusenpaulus.be)



**VTI**

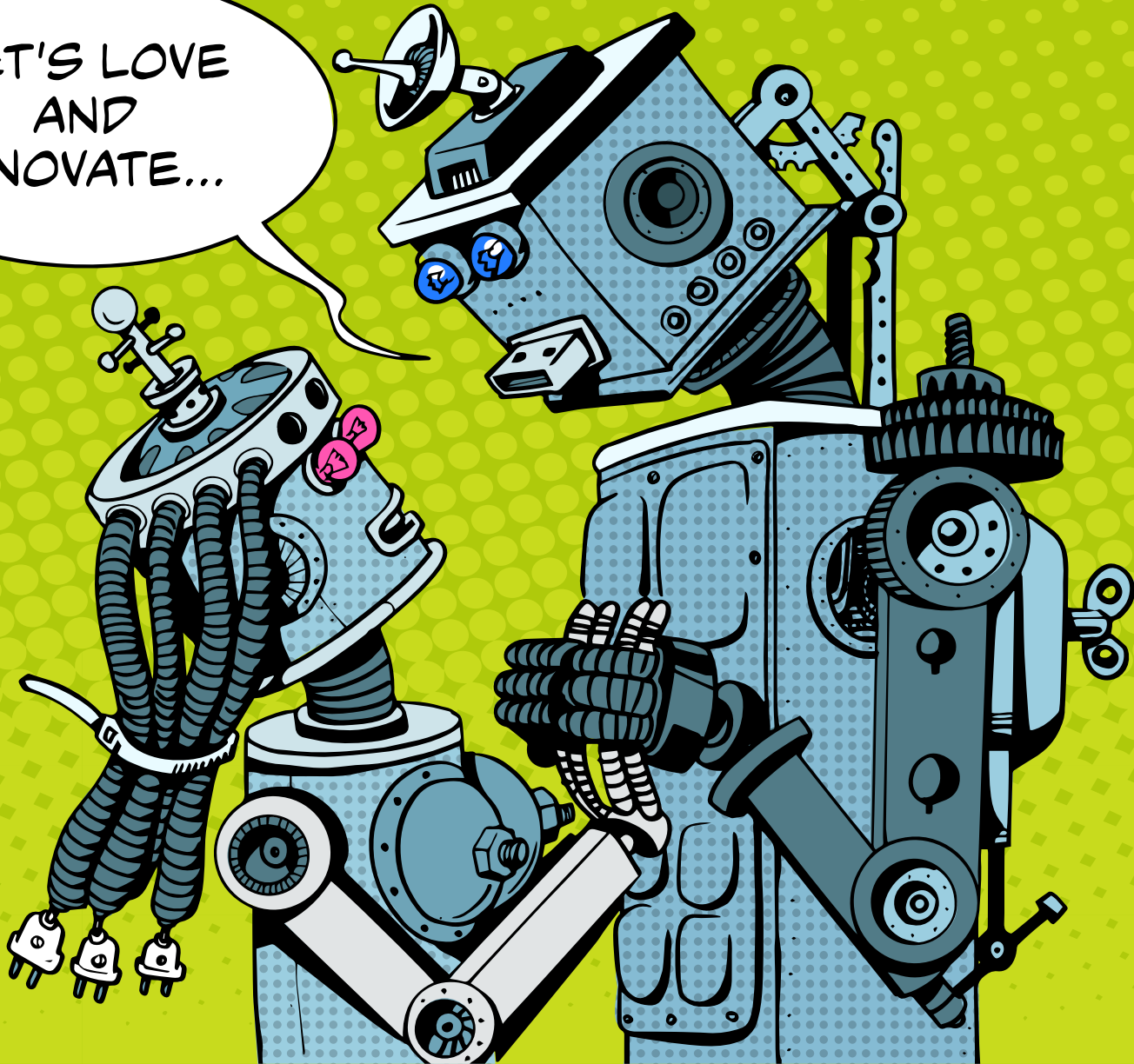
vzw petrus & paulus

Stuiverstraat 108  
8400 Oostende

059 55 64 74

[vti@petrusenpaulus.be](mailto:vti@petrusenpaulus.be)  
[vti.petrusenpaulus.be](http://vti.petrusenpaulus.be)

LET'S LOVE  
AND  
INNOVATE...





# WELKOM IN DE EERSTE GRAAD

Beste leerling  
Geachte ouder(s), voogd

Je zit op dit ogenblik in het laatste jaar van het lager onderwijs. Je staat voor een belangrijke keuze, namelijk de overgang van de lagere school naar de secundaire school. Hou bij je keuze rekening met je interesse en je talenten maar eveneens met je studiemotivatie. Het is van groot belang om jezelf goed te kennen zodat je de juiste keuze maakt.

In het VTI bieden we jou een ruim studieaanbod aan in een warme school die de zorg voor leerlingen voorop stelt. Zo kun je op jouw ritme groeien tot wie je wil zijn. Jouw toekomst begint bij ons.

Het voelt goed als je de ruimte krijgt om jouw talenten tot uiting te laten komen.

Dit geldt zowel tijdens je vrije tijd als tijdens je schoolloopbaan.

Een juiste studiekeuze, die in het verlengde ligt van waar je goed in bent en wat je interesseert, is dan ook een basisvoorwaarde om je goed te voelen op school.

Om een juiste keuze te maken, moet je goed geïnformeerd zijn.

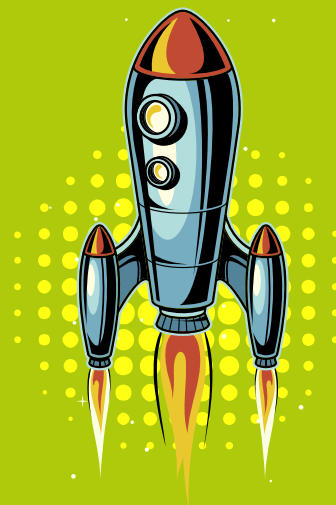
Daarom krijg je in deze brochure een overzicht van al onze richtingen.

Je wordt uitvoerig geïnformeerd over die specifieke vorming.

Er wordt beschreven welke kennis en inzichten je verwerft en verwerkt, welke vaardigheden je oefent en welke attitudes er verder ontwikkeld worden in de verschillende studierichtingen.

Denk goed na over je studiekeuze. Ga niet overhaast te werk. Overleg met je klassenleerkracht en je ouders voor je de keuze maakt. Stel deze keuze ook niet uit tot op het einde van het schooljaar.

We wensen je veel succes bij je studiekeuze!



# EEN NIEUWE START.

## ONZE AANPAK

In het VTI willen we er *SAMEN* in *SLAGEN*:

- om **een warm schoolklimaat** op te bouwen. We vinden het **belangrijk dat leerlingen zich goed voelen op school**. We zorgen er dan ook voor dat je je zo snel mogelijk thuis voelt in je nieuwe school en in de eerste graad.
- om leerlingen **hecht samen** te laten **werken** zodat iedereen slaagt in een gelukkig leven. We maken jullie veerkrachtig zodat je met een open blik klaar bent voor de uitdagingen van morgen.
- om je **talenten te laten ontluiken** met het oog op het brengen van een meerwaarde in de samenleving. Je krijgt heel wat kansen om uit te zoeken waar **jouw grootste talenten** liggen. Je kan kiezen voor een lespakket dat aansluit bij jouw voorkeur, je aanleg, je talenten en je eigen tempo. Zo halen we het beste uit jezelf naar boven.

## JE START BINNENKORT IN DE EERSTE GRAAD VAN HET SECUNDAIR ONDERWIJS.

We helpen je om in deze nieuwe omgeving je weg te vinden. Samen met jou willen we er een leerrijke en aangename ervaring van maken.

## JE VOELT JE PAS GOED ALS JE STUDIERICHTING AANLEUNT BIJ JE TALENTEN.

Snuister daarom eens in deze brochure of neem een kijkje op onze website. Ontdek wat jou het beste ligt in onze eerste graad. Neem zeker ook een kijkje in de brochure van College en SJO.

Samen bieden we jou het ruimste studieaanbod van Oostende. Kom langs tijdens onze infodagen of maak een afspraak voor een bezoek aan onze scholen. We beantwoorden graag je vragen en stellen met plezier onze school aan je voor.

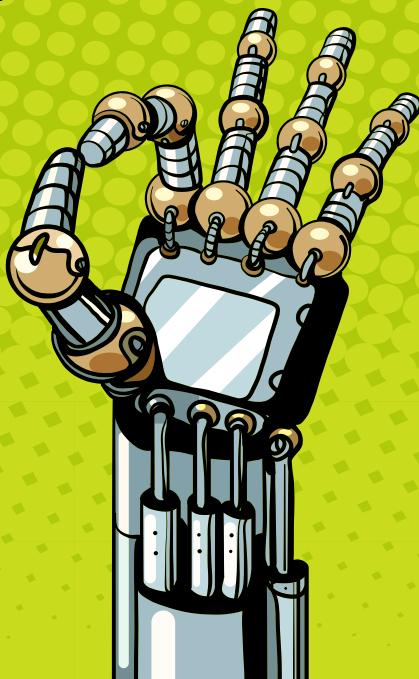


# SAMEN INNOVEREN

## HET VTI IS EEN SCHOOL VOOR JONGENS EN MEISJES, VOOR DENKERS EN DOENERS

Al in het eerste jaar A en B krijg jij STEM-onderwijs. Door projectwerk en de juiste **STEM-didactiek** leer je op een creatieve manier onderzoeken en problemen oplossen.

**Teamwerk** is hiervoor belangrijk. Afhankelijk van je gekozen LAB kies je een STEM-pakket dat voorbereidt op doorstroom finaliteit (verder studeren), dubbele finaliteit (verder studeren of de arbeidsmarkt) en arbeidsmarktgerichte finaliteit.



## HET VTI STEMT AF OP JOUW TOEKOMST

We leven in een **hoogtechnologische maatschappij**. We laten jouw passie in een stimulerende leeromgeving ontluiken. Ervaren leerkrachten werken in team om samen met jou projecten vanuit elke invalshoek van STEM te bestuderen. Ingenieur, architect, interieurarchitect, vliegtuigtechnicus, autotechnicus, elektromechaniker, lasser, schilder, houtbewerker, bouwvakker, elektricien, loodgieter,... wat je ook kiest, in het VTI word je een expert in je vak. We bereiden je voor op universiteit, hogeschool of arbeidsmarkt.

## HET VTI STAAT VOOR KENNIS EN CULTUUR

Zowel theoretische als praktische kennis vinden wij belangrijk. Dit vormt je tot een stevige persoonlijkheid. De leeruitstappen en activiteiten zijn afgestemd op jouw studierichting. Elke klas krijgt de kans om toneel- of filmvoorstellingen bij te wonen.

## HET VTI GAAT VOOR ECOLOGIE EN DUURZAAMHEID

Zorg dragen voor onze aarde leer je van jongs af aan dus ook op onze school. In de lessen wordt voldoende aandacht besteed aan bewustwording rond thema's zoals klimaat, hernieuwbare energie, ecologische voetafdruk, ...



## HET VTI LEEFT EN CREËERT

Onze school stelt duidelijke regels en afspraken in een warme leefomgeving. Graag naar school gaan is de start van een succesvolle schoolloopbaan. Heel wat acties en projecten ontstaan vanuit de leerlingenraad. Samen gaan we op zoek naar **nieuwe uitdagingen** waarbij je je talenten leert kennen en grenzen leert verleggen.

## MEISJES @VTI

Meer en meer meisjes kiezen voor de stap naar innovatief STEM-onderwijs. Het is wetenschappelijk bewezen dat meisjes over **unieke talenten** op het vlak van wetenschap en techniek beschikken.

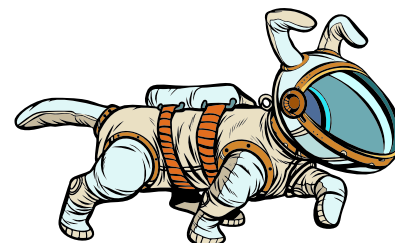


# OP 1 SEPTEMBER IS HET ZOVER.

We hanteren de tools van het onderwijs van de 21ste eeuw en zetten verder in op de modernisering van het secundair onderwijs. Vernieuwend en uitdagend onderwijs krijgt vorm in onze visie en aanpak. Ook in onze lessentabellen is dit zichtbaar.

**ELKE WEEK TELT 32 LESUREN.  
JE KRIJGT HEEL WAT VAKKEN  
VAN VERSCHILLENDE LERAARS.**

Je verwerkt eenzelfde basispakket leerstof in de algemene vorming. Elke klas krijgt een uur TILL. Daarnaast maak je ook een keuze uit onze LAB's waarin je jouw interesses en talenten verkent.





<b>EERSTE JAAR A</b>	<b>32</b>
<b>ALGEMENE VAKKEN</b>	<b>27</b>
Aardrijkskunde	2
Beeld	2
Engels	1
Frans	3
Geschiedenis	1
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Mens & samenleving	1
Nederlands	4
Techniek	2
Natuurwetenschappen	2
Wiskunde	4
ICT · Lab Engineering · Lab Technologie	1

**JE KIEST VOOR:**

<b>LAB ENGINEERING</b>	<b>5</b>
STEM-projecten	2
STEM-wiskunde	2
TILL/taalvaardigheid	1

**OF JE KIEST VOOR:**

<b>LAB-TECHNOLOGIE</b>	<b>5</b>
STEM-technieken	4
TILL/taalvaardigheid	1



<b>EERSTE JAAR B</b>	<b>32</b>
<b>ALGEMENE VAKKEN</b>	<b>27</b>
Beeld	2
Engels	1
Frans	2
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Muziek	1
Nederlands	4
Natuurwetenschappen	2
Wiskunde	4
Techniek	2
Mavo	2
Mens & samenleving	1
ICT	1
Taalvaardigheid	1
<b>LAB EXPLORE</b>	<b>5</b>
STEM-activiteiten	4
TILL/leren leren	1

# HOE KIEZEN?

IN HET VTI MAKEN WE  
KIEZEN VOOR JOU EENVOUDIG

**1**

Je kiest een LAB waar  
je grootste interesse  
naar uit gaat.

---

LAB ENGINEERING      pagina 12

---

LAB TECHNOLOGIE      pagina 13

---

LAB EXPLORE      pagina 14

---

EN IN HET  
TWEDE JAAR?      pagina 16

---

KIEZEN?

**2**

Wie voor eenzelfde LAB kiest, behoort tot eenzelfde klas.



**4**



**3**

In jouw klas word je voor de basisvorming naar je hoogste niveau getild met gedifferentieerde werkvormen.



In elke klas krijg je de mogelijkheid om jezelf te versterken of te verdiepen.

# IA · LAB ENGINEERING

EERSTE JAAR A	32
<b>ALGEMENE VAKKEN</b>	<b>27</b>
Aardrijkskunde	2
Beeld	2
Engels	1
Frans	3
Geschiedenis	1
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Mens & samenleving	1
Nederlands	4
Techniek	2
Natuurwetenschappen	2
Wiskunde	4
ICT	1
<b>LAB ENGINEERING</b>	<b>5</b>
STEM-projecten	2
STEM-wiskunde	2
TILL/taalvaardigheid	1

De richting engineering is de STEM-richting bij uitstek. Het is de enige studierichting die alle STEM-componenten bevat:

- Science: wetenschappen
- Technology: technologie
- Engineering: systeem- en procesdenken
- Mathematics: wiskunde.

Je legt de basis voor **uitdagende wiskundekennis** en wordt prima voorbereid op toegepaste theoretische richtingen binnen het domein wetenschap en techniek.

## WIE BEN JE?

In de basisschool waren wiskunde, wetenschappen en techniek je favoriete vakken. Je kan goed studeren en past de theorie graag toe in uitdagende oefeningen. Daarnaast wil je wat je gestudeerd hebt, toepassen en dingen maken die ook écht werken.

## WAT LEER JE?

- Je krijgt een stevige theoretische basis aangeboden die je prima voorbereidt als je daarna richtingen met veel wiskunde en wetenschappen wil studeren.
- In STEM leer je **onderzoekend denken**. Hierin zitten extra uren uitgebreide en uitdagende wiskunde, techniek en technologie.
- Je bestudeert technische systemen: hoe zitten ze in elkaar, hoe kun je ze ontwerpen, tekenen, verbeteren of er fouten in opsporen. Kortom, je leert **redeneren als een jonge ingenieur**. Dat alles doe je in professioneel uitgeruste lokalen.
- Je komt in een toegepaste wetenschappelijke richting terecht: Technologische wetenschappen. Dit is een prima voorbereiding op hogere studies. Wie er nu al aan denkt om ingenieur te worden, maakt hier een prima keuze.
- In LAB Engineering krijg je als verdieping 2 uur extra wiskunde.



# 1A • LAB TECHNOLOGIE

## WIE BEN JE?

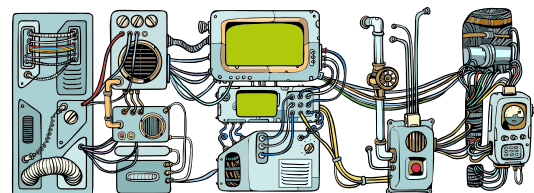
In de basisschool was techniek één van je favoriete vakken. Je kan goed studeren en je wil alles zien werken en doen werken. Je wil de kennis die je opdoet ook praktisch kunnen toepassen en dingen maken die ook écht werken.

## WAT LEER JE?

- In dit jaar leer je nadenken over en werken met technische systemen. Je krijgt STEM-vakken. Je wordt voorbereid op een opleiding waarbij je theorie en praktijk combineert.
- Je krijgt zoals in elke A-richting een stevige algemene theoretische basis. In de vier uur extra technische vakken maak je kennis met technische systemen volgens de **allernieuwste STEM-didactiek**. Je leert onderzoeken, ontwerpen, verbeteren of fouten opsporen. Je maakt kennis met verschillende domeinen; mechanica, elektriciteit en hout. Je leert met de juiste hulpmiddelen, materialen en gereedschappen omgaan.
- Na het tweede jaar kom je in een richting uit de dubbele finaliteit terecht. Je kunt kiezen uit diverse domeinen:
  - Elektromechanische technieken: dingen laten bewegen met motoren, computersturing, ontwerpen van bepaalde elektromechanische onderdelen en deze ook maken.
  - Houttechnieken: uittekenen en ontwerpen van meubilair met verschillende tekenprogramma's en je ontwerp ook zelf vervaardigen.

Afgestudeerd kun je aan de slag als technisch opgeleide. Je kunt ook verder studeren in praktisch technische richtingen aan de hogeschool.

EERSTE JAAR A	32
<b>ALGEMENE VAKKEN</b>	<b>27</b>
Aardrijkskunde	2
Beeld	2
Engels	1
Frans	3
Geschiedenis	1
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Mens & samenleving	1
Nederlands	4
Techniek	2
Natuurwetenschappen	2
Wiskunde	4
ICT	1
<b>LAB-TECHNOLOGIE</b>	<b>5</b>
STEM-technieken	4
TILL/taalvaardigheid	1



# 1B • LAB EXPLORE

## WIE BEN JE?

Je bent een doener en je werkt het liefst heel praktisch-gericht. In de basisschool gingen de theorievakken voor jou soms wat te snel. Je behaalde je getuigschrift basisonderwijs niet of je behaalde je getuigschrift basisonderwijs wel, maar wil de kennis of leerstof voor Nederlands, wiskunde of andere theorievakken herhalen en versterken.



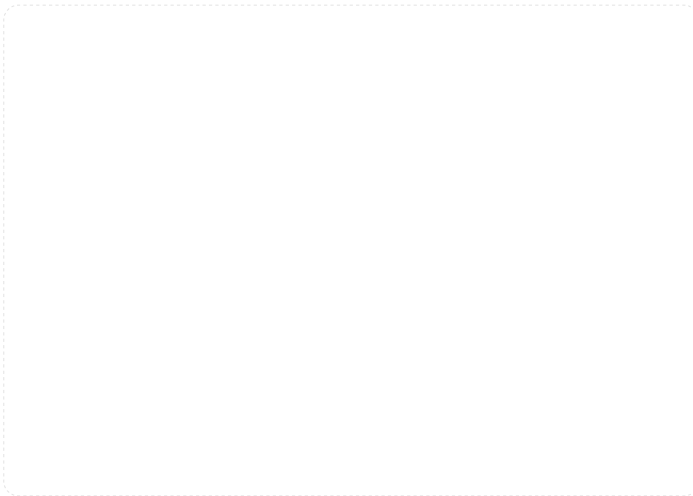
## WAT LEER JE?

- In 1B worden de belangrijkste onderwerpen van de basisschool aan een rustig tempo herhaald. Nieuwe leerstof wordt op maat van de leerling aangebracht. Leerkrachten leggen de leerstof concreet uit door heel veel voorbeelden te gebruiken.
- We doen bijzondere inspanningen om de klasgroepen in *LAB EXPLORE* klein te houden. Op die manier kunnen leerkrachten je meer **persoonlijke aandacht** schenken en je sneller helpen. Samen met je leerkrachten ontdek je in welke branche van de nijverheidstechnische sector je aan de slag wil.
- In het vak stem-activiteiten pas je de verworven kennis uit het vak techniek toe. Je proeft er van **verschillende vakgebieden**: bouw, elektriciteit, hout, mechanica en schilderen en decoratie. Binnen deze verkenningsgebieden wordt het gebruik van ICT optimaal ingezet.

## AANMELDINGSPROCEDURE VOOR INSCHRIJVINGEN IN 1B

Er geldt een aanmeldingsprocedure voor 1B in alle Oostendse scholen.

Wacht dus niet te lang om je kind aan te melden via onderstaande link. 1B kan snel volzet zijn.



EERSTE JAAR B	32
<b>ALGEMENE VAKKEN</b>	<b>27</b>
Beeld	2
Engels	1
Frans	2
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Muziek	1
Nederlands	4
Natuurwetenschappen	2
Wiskunde	4
Techniek	2
Mavo	2
Mens & samenleving	1
ICT	1
Taalvaardigheid	1
<b>LAB EXPLORE</b>	<b>5</b>
STEM-activiteiten	4
TILL/leren leren	1



# EN IN HET TWEEDE JAAR?

---

2 STEM WETENSCHAPPEN    pagina 18

---

2 STEM TECHNIEKEN A    pagina 19

---

2 STEM TECHNIEKEN B    pagina 20

---





# 2A • STEM

# ENGINEERING

# WETENSCHAPPEN

STEM-wetenschappen is een unieke basisoptie. In deze basisoptie leer je op en top STEM: je ontdekt de interessantste aspecten van wetenschappen, technologie, engineering en wiskunde.

## ONDERZOEKEN EN ONTWERPEN

Duurzaamheid en verbeelding staan centraal in alle STEM-projecten. Het technologisch proces dat bestaat uit onderzoeken, ontwerpen en realiseren legt in STEM-wetenschappen vooral het **accent op onderzoeken** en ontwerpen. Je bestudeert technische systemen: hoe zitten ze in elkaar, hoe kun je ze ontwerpen, tekenen of verbeteren. Kortom **je leert redeneren als een jonge ingenieur** en dit alles in een krachtige leeromgeving.



TWEEDE JAAR A	32
<b>ALGEMENE VAKKEN</b>	<b>25</b>
Aardrijkskunde	1
Muziek	1
Engels	2
Frans	3
Geschiedenis	2
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Natuurwetenschappen	1
Nederlands	4
Techniek	1
Wiskunde	5
ICT	1
<b>LAB ENGINEERING</b>	<b>7</b>
STEM-wet. + STEM-engineering	5
STEM-wiskunde	1
TILL/taalvaardigheid	1

# 2A • STEM TECHNIEKEN A



STEM-technieken A is een boeiende basisoptie voor wie de algemene vorming wil aanvullen met technische activiteiten.

## ONTWERPEN EN REALISEREN

Ook hier staan duurzaamheid en verbeelding centraal in de STEM-projecten. Het technologisch proces dat bestaat uit onderzoeken, ontwerpen en realiseren legt in STEM-technieken A het **accent op ontwerpen en realiseren**. Hier leer je een aantal belangrijke technieken. **Theorie en praktijk** voor deze vakken vormen één geheel. Je leert veilig en nauwkeurig werken met gereedschap en machines en je maakt allerhande werkstukken. Praktische problemen oplossen zijn een uitdaging.



TWEEDE JAAR A	32
<b>ALGEMENE VAKKEN</b>	<b>25</b>
Aardrijkskunde	1
Muziek	1
Engels	2
Frans	3
Geschiedenis	2
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Natuurwetenschappen	1
Nederlands	4
Techniek	2
Wiskunde	4
ICT	1
<b>LAB-TECHNOLOGIE</b>	<b>7</b>
STEM-technieken	6
TILL/taalvaardigheid	1



# 2B · STEM TECHNIEKEN B

TWEEDE JAAR B	32
<b>ALGEMENE VAKKEN</b>	<b>20</b>
Engels	1
Frans	1
Godsdienst	2
Lichamelijke opvoeding	2
Nederlands	4
Natuurwetenschappen	1
Wiskunde	4
Techniek	2
Mavo	2
Mens & samenleving	1
<b>LAB EXPLORE</b>	<b>12</b>
ICT	1
TILL/leren leren	1
STEM-activiteiten (bouw, hout, elektr, mech, schilderen)	10

Na het LAB Explore kies je voor STEM-technieken B.

Het keuzegedeelte laat je toe om LAB Explore uit het eerste jaar verder te verkennen, te verdiepen of te versterken. Zo verfijn je je talent en kan je in het derde jaar de studierichting kiezen die best bij je talent aanleunt. Je leert al doende.

## DE 4 KRACHTLIJNEN VAN STEM-TECHNIEKEN

- technische processen realiseren
- materialen ontdekken
- gereedschap gebruiken
- relaties tussen de verschillende vakgebieden leggen

Het is belangrijk dat je in de eerste graad goed jezelf leert kennen zodat je vanaf het derde jaar de juiste beroepsopleiding kan starten. Daarom zetten we in op de totale basisoptie en werken we projectmatig.



## JE VERKENT 5 VAKGEBIEDEN:

- bouw
- hout
- mechanica
- elektriciteit
- schilderen-decoratie



# PRAKTISCH



## BEREIKBAARHEID

De school is gemakkelijk bereikbaar met de fiets en het openbaar vervoer. Je fiets kun je veilig achterlaten in onze ondergrondse fietsenbergruimte met videobewaking. Natuurlijk doe je hem altijd op slot.

## EIGEN STEK

De lokalen en de eigen speelplaats van de eerste graad liggen in **een aparte vleugel** van de school. **Alle klassen zijn ruim en rustgevend** ingericht. De eerste graad heeft een **eigen ontspanningsruimte**. Je schoolbenodigdheden kan je opbergen in **jouw lockertje**.



De lockerruimte grenst aan de speelplaats van de eerste graad

's Morgens kan je op school terecht van zodra de poort open gaat. Vanaf 8 uur is er toezicht. Om 8.45 uur moet je op school zijn. De lessen starten om 8.50 uur. Na de middag is dit om 13.20 uur.

Er is les van 8.50 uur tot 12.30 uur (4 lessen en een speeltijd) en van 13.25 uur tot 16.10 uur (3 lessen en een speeltijd). Op woensdagnamiddag is er geen les.

# NOG PRAKTISCH

## HET MIDDAGMAAL

Tijdens de middagpauze blijft iedereen op school. Je mag je eigen lunchpakket en drankje meebrengen. Op school is er een aanbod belegde broodjes. Je kan een heerlijke, gezonde maaltijd, hoofdschotel en dessert verkrijgen. Belegde broodjes en maaltijden kunnen via Smartschool besteld en betaald worden.



## MIDDAGACTIVITEITEN

Tijdens de middagpauze kan je kiezen uit een ruim aanbod activiteiten zoals **schaken, tafeltennis, biljart, playstation, airhockey, internet, gezelschapspelletjes, enz...** Wie het iets sportiever wil, speelt **voetbal, basketbal, biljart, pingpong, tussen twee vuren of handbal.**

## LAPTOP

In de eerste graad werken alle leerlingen met een laptop die voorzien is van alle nodige basisprogramma's. We verplichten het gebruik hiervan, omdat we willen dat alle leerlingen dezelfde kansen krijgen om ICT-vaardig te worden.



## BERTA

Op school leven we met veel mensen samen. Hiervoor zijn leefregels opgesteld. Alle school- en klasafspraken kunnen worden herleid naar 5 eigenschappen: beleefd, eerlijk, respectvol, tolerant, attent. Onze mascotte kreeg dus de naam BERTA. Een leuke manier om te onthouden hoe we op een juiste manier met elkaar omgaan.



## MEERDAAGSE UITSTAPPEN

Naast de gewone lessen leer je ook heel veel tijdens activiteiten. Elke klas gaat per schooljaar naar een **toneelvoorstelling, een film** en ook op leeruitstap. De eerstejaars trekken daarnaast op driedaagse naar **Westouter**.



## SKI-CLUB

De ski-club kijkt terug op zowat 50 jaar ervaring. Jaarlijks trekken we naar **Oostenrijk** of tweemaal met de gevorderden naar **Italië** in de krokus- of paasvakantie en dit met in totaal een kleine 100 enthousiaste deelnemers. Vier enthousiaste monitoren zorgen ervoor dat de leerling een gedreven skiër of snowboarder wordt.

## SPORT

Sport is gezond en belangrijk. We beschikken over goed uitgeruste sportzalen. Er is een ruim aanbod: sportdag, middagsport, Sport na School...

NOG PRAKTISCH ➤



# NOG PRAKTISCH



## PROJECTEN EN THEMAWEEKEN

**Leren wordt nog aantrekkelijker** wanneer je het kan linken aan jouw leefwereld. Tijdens de projecten in de B-stroom hebben we het over feesten, dieren, de zee of water. Een greep uit de schoolprojecten voor alle leerlingen: bewust omgaan met sociale media, workshops bij Horizon Educatief, ...

## LEERLINGENPARTICIPATIE

In het VTI is er een **leerlingenraad**. Regelmatig komt de leerlingenraad samen met de leerlingenbegeleiders en is er overleg met de directeur. Elke klas wordt vertegenwoordigd. De leerlingenraad denkt mee over pedagogische thema's en werkt eigen initiatieven uit. Zo engageren de leerlingen zich om mee te bouwen aan een hartelijke, warme school.



## LEERBEGELEIDING

Leerbegeleiding is er voor elke leerling.

Welke basisoptie je in het eerste jaar ook kiest, je verwerkt heel wat nieuwe leerstof en we willen dat je dat met goesting doet. Leerkrachten gebruiken hiervoor **verschillende werkvormen**. Afhankelijk van je talenten verwerk je zeker de **elementaire en de basisleerstof**. Wie de lat hoger legt, krijgt **verdiepingsleerstof**. Laten jouw talenten grotere uitdagingen toe, dan ga je voor de **uitbreidingsleerstof**. Voor de sterk begaafde leerling wordt een **traject op maat** aangeboden. Heel wat ondersteuning is uitgewerkt in onze brede basiszorg.



Met leer- en studieproblemen, het maken van je boekentas, vragen over de leerstof kan je als leerling van de A-stroom terecht in het **monitoraat**. Verschillende leerkrachten wiskunde, Nederlands en Frans staan wekelijks na de lessen of tijdens de middagpauze ter beschikking om uitleg te geven over jouw vragen.



NOG PRAKTISCH ▶

# NOG PRAKTISCH

Elke dag (behalve woensdag en vrijdag) kan je gratis studie volgen van 16.15 uur tot 17.15 uur. Dit is niet verplicht. Je moet je wel vooraf inschrijven. In samenspraak met jou, je leerkrachten en je ouders kan je begeleide studie volgen.

Voor de B-stroom is er op maandag, dinsdag en donderdag **de huiswerkklas**. Hier krijg je van 16.15 uur tot 16.45 uur ondersteuning bij het maken van je huiswerk. Heb je wat extra uitleg nodig of weet je niet goed hoe je moet studeren, dan helpen de leraars je hier verder.

Ook voor jou, de **sterk(er) begaafde leerling**, is er begeleiding in je leerproces. Afhankelijk van jouw profiel en talenten bieden we je leerstof verbreed, verdiept, versneld of compact. In samenspraak met de klassenraad, de zorgcoördinator en je ouders kan jou een apart leertraject aangeboden worden.



In onze school wordt elke individuele leerling begeleid in het aftasten van **respect en structuur** binnen de school en de maatschappij. Jij, jouw klascoach en de leerlingenbegeleiding samen zorgen er zo voor dat op onze school, vol individuele en groepsuitdagingen, steeds een **positieve en gezellige sfeer** heerst.

## ZORG OP MAAT

Iedere leerling heeft zorg nodig. De **uitgebreide brede basiszorg** is er dus voor iedereen.

Binnen de **verhoogde zorg** is er een **grote expertise** op school aanwezig. We hebben ervaring met taalarme leerlingen, leerlingen met dyslexie, dyscalculie, dyspraxie, AD(H)D, autisme, leerlingen met faalangst, onderwijs aan huis, BEDNET, boven gemiddeld begaafde en hoogbegaafde leerlingen.

In overleg met jou, je ouders, de zorgcoördinator en de klassenraad worden middelen aangereikt om de leerwinst te verhogen.

## VEILIGE HAVEN

Wie tijdens de pauze nood heeft aan **stilte**, kan hiervoor terecht in de veilige haven. Hier kun je eventjes **tot rust komen**.

## ANKERTJE

Heb je een **vraag** of een **probleem**? Maak je je zorgen over iets? In het Ankertje ben je altijd welkom. Een team van opvoeders helpt je graag op weg. Praktische zaken kunnen hier meteen opgelost worden.



Voor andere problemen verwijst men je graag door naar de juiste persoon (leerlingenbegeleiders, directie of externe begeleiders). We zetten volop in op het welbevinden en **mentale welzijn** van onze leerlingen. Wanneer het even verkeerd loopt, speelt 'Het Ankertje' ook een rol.



Via het 4-lademode worden conflicten gepast opgelost. Dit is heel belangrijk, want op school leven we met veel verschillende mensen samen.

# INTERNATIONAAL ERKENDE SKIMONITOR

In samenwerking met Sneeuwsport Vlaanderen, Perfection Performance, skischool Arlberg Snowsports en de VTI-skiclub.

● **Het VTI biedt je de mogelijkheid tot het behalen van het diploma van skimonitor.**

- ✦ Het traject van de opleiding is afhankelijk van het skiniveau van de leerling.
- ✦ De opleiding, zowel in België als in het buitenland, gaat door tijdens de schoolweken maar staat de gewone schoolse vorming niet in de weg.



Elk opleidingsonderdeel wordt gegeven door professioneel opgeleide lesgevers.

- Het theoretisch gedeelte, onder meer didactiek en EHBO, vindt plaats in het VTI.
  - Training op skitechniek gebeurt op de indoorpiste van Ice Mountain in Komen.
  - Buitenlandse lessen en stage gaan door in de Oostenrijkse Alpen.
  - Verplaatsingen met eigen vervoer van het VTI.
  - Vaste begeleiders van de school staan de leerlingen voortdurend bij in alle stappen van de opleiding.
- ✦ Na elke skidag wordt 's avonds een verplicht moment voorzien waarbij de leerlingen de gemiste lessen van die schooldag inhalen en bijwerken via diverse, hedendaagse lesvormen: online en opgenomen lessen, taken en leesopdrachten, enz.
  - ✦ In samenwerking met de eigen VTI-skiclub:
    - Ontstaan in 1965, decennialange ervaring in de wintersport.
    - Waardevolle relaties met alle betrokken partners in het Oostenrijkse Lechtal.
    - Ondersteuning op het vlak van een breed en degelijk assortiment aan skimateriaal.





# ONZE WAARDEN



**PETRUS & PAULUS**  
samen slagen

Het VTI behoort tot de scholengroep Petrus & Paulus Oostende. Samen bouwen we aan een warm schoolklimaat. We werken hecht samen zodat iedereen slaagt in een gelukkig leven. We ontluiken talenten met het oog op het brengen van meerwaarde in de samenleving.



## **WE ZIJN BRUGGENBOUWERS**

We nemen alle kansen die we hebben om samen te werken met leerkrachten, ouders, andere scholen en externe partners.



## **IEDEREEN TELT, DAT TELT**

We gaan warm en stijlvol met elkaar om en zijn ons bewust van de unieke waarde van elke jongere en elke medewerker.



**WE GAAN VOOR  
SYNERGIE: 1 + 1 = 3**

We staan open voor nieuwe, onverwachte mogelijkheden. Synergie is onze motor voor innovatie.



**WE GAAN VOOR KWALITEIT  
IN AL ONZE PROCESSEN**

We willen ons onderscheiden door innoverend onderwijs dat doorbouwt op de kracht van traditie. We gaan ook voor relatiekwaliteit in al onze contacten.

**WE GAAN VOOR  
ZELFZORG MET EEN  
ACCENT**

Het christelijk zingevingskader in dialoog met andere religies is onze inspiratiebron.





# PEDAGOGISCH PROJECT



**DAT  
PROJECT  
STEUNT**

**OP  
DRIE  
PIJLERS**

De katholieke Petrus & Paulusscholen bundelen de krachten.

Onze drie scholen gaan voor een gemeenschappelijk pedagogisch project in de eerste graad.

## **SAMEN LEREN**

Om je thuis te voelen op school, moet je je goed voelen. Daarom zorgen we binnen Petrus & Paulus voor een *persoonlijke begeleiding* en goed gestructureerde aanpak. Je kunt zo rustig groeien naar de toekomst die je voor ogen hebt.

Je komt uiteraard naar school om te leren. Je krijgt bij ons dan ook *aantrekkelijk en modern onderwijs*. We hebben daarnaast ook aandacht voor milieu, film, toneel, uitstappen en tal van andere projecten. Als school vinden wij leren een basisrecht voor elke leerling.

Daarom proberen we alles aan een zo verantwoord mogelijke prijs aan te bieden.



## SAMEN VERKENNEN

Onze brede eerste graad is een brug tussen het basisonderwijs en de tweede en de derde graad van het secundair onderwijs. In onze scholen kun je proeven van de vakken die voor je toekomst belangrijk zijn. Ook jij bent meer dan welkom, *met je eigen talenten*, interesses en werkracht!

Je kunt binnen de eerste graad je interesses en mogelijkheden verkennen binnen ons *breed studieaanbod*. Zo word je goed voorbereid om een juiste studiekeuze te maken voor de tweede graad. Onze leerkrachten staan klaar om jou daarin te helpen en te begeleiden.

Je kunt in de tweede graad heel wat richtingen kiezen binnen Petrus & Paulus en daardoor weten we waarover we spreken bij studieadvies.



## SAMEN ZIJN

Ook jij moet je goed in je vel voelen op school, daarom willen we in de eerste plaats *een warme school* zijn.

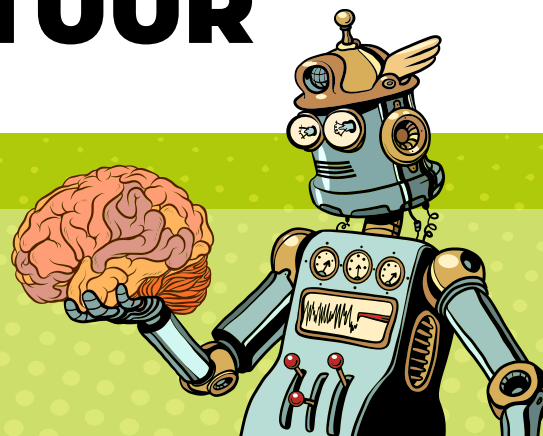
We willen samen jongeren opvoeden en hun talenten ontwikkelen. Het scheppen van *een leervriendelijke leefomgeving* speelt hierbij een heel belangrijke rol.

Soms heb je op school nood aan een goede babbel, aan extra ondersteuning en zorg. Hiervoor kun je altijd terecht bij de leerlingbegeleider.

Niemand is gelijk, gelukkig maar. We begeleiden dan ook elke leerling op maat. Misschien heb jij begeleiding nodig bij het studeren, misschien ook niet. Samen gaan we op stap en kijken we waar jij onze hulp kunt gebruiken.



# ONZE STRUCTUUR



D - FINALITEIT

**5/6 TechW** Technologische wetenschappen en engineering

**4 TechW** Technologische wetenschappen

**3 TechW** Technologische wetenschappen

A-STROOM

**2 EN** Engineering A-stroom

**1 EN** Lab Engineering A-stroom

**D & A - FINALITEIT**

**SVT** SenSe Vliegtuigtechnicus

**5/6 HT** Houttechnieken  
**5/6 AT** Autotechnieken  
**5/6 VT** Vliegtuigtechnieken  
**5/6 EMT** Elektromechanische technieken

**4 HT** Houttechnieken  
**4 EMT** Elektromechanische Technieken

**3 HT** Houttechnieken  
**3 EMT** Elektromechanische Technieken

**A - FINALITEIT**

**5/6 RB** Ruwbouw  
**5/6 HB** Binnenschrijnwerk en interieur  
**5/6 EI** Elektrische installaties  
**5/6 LC** Lassen-Constructie  
**5/6 CS** Sanitaire en verwarmingsinstallaties  
**5/6 SD** Decoratie en schilderwerken

**4 BO** Bouw  
**4 HO** Hout  
**4 EL** Elektriciteit  
**4 ME** Mechanica  
**4 SD** Schilderwerk & decoratie

**3 BO** Bouw  
**3 HO** Hout  
**3 EL** Elektriciteit  
**3 ME** Mechanica  
**3 SD** Schilderwerk & decoratie

**A-STROOM**

**2 TE** STEM-technieken A-stroom

**1 TE** Lab Technologie A-stroom

**B-STROOM**

**2 XP** STEM-technieken B-stroom

**1 XP** Lab Explore B-stroom

# WAT NA DE EERSTE GRAAD?

Op het einde van de eerste graad heb je een heel concreet beeld van je talenten. Je kreeg de kans om ze optimaal te ontwikkelen. In combinatie met de aangeleerde studiemethode is dit de ideale bagage om te starten in één van de richtingen van onze tweede graad.



## PETRUS & PAULUS VTI

### DOORSTROOM

#### TSO

- Technologische wetenschappen

### DUBBELE FINALITEIT (doorstroom + arbeidsmarkt)

#### TSO

- Houttechnieken
- Elektromechanische technieken

### ARBEIDSMARKTGERICHT

#### BSO

- Bouw
- Hout
- Elektriciteit
- Mechanica
- Schilderen en decoratie

### MEER INFO?

Je vindt meer info over de huidige studierichtingen in de aparte brochures of online.

Het actuele studieaanbod en de meest recente aanpassingen in het kader van de modernisering kan je raadplegen op onze website: [vti.petrusenpaulus.be](http://vti.petrusenpaulus.be)



# ANDERE DROMEN?

Heb je andere talenten en zoek je nog een LAB dat beter aansluit bij jouw interesses? Kijk ook eens in de brochures van de twee andere scholen van Petrus & Paulus. Je vindt ongetwijfeld een LAB of studierichting die bij jou past.

## PETRUS & PAULUS COLLEGE

In het College kun je starten in het eerste jaar in de LAB's Latijn, Latijn-SMARiT, Moderne of SMARiT. Vanaf de tweede graad biedt het college een brede waaier richtingen aan die voorbereiden op het hoger onderwijs (Finaliteit Doorstroom).

[college.petrusenpaulus.be](http://college.petrusenpaulus.be)



## PETRUS & PAULUS SJO

In Sint-Jozef kun je starten in het eerste jaar in de LAB's Bussiness & IT, Social Skills en Explore. Vanaf de tweede graad worden zowel richtingen in de doorstroom-, arbeidsgerichte- en dubbele finaliteit aangeboden.

[sjo.petrusenpaulus.be](http://sjo.petrusenpaulus.be)

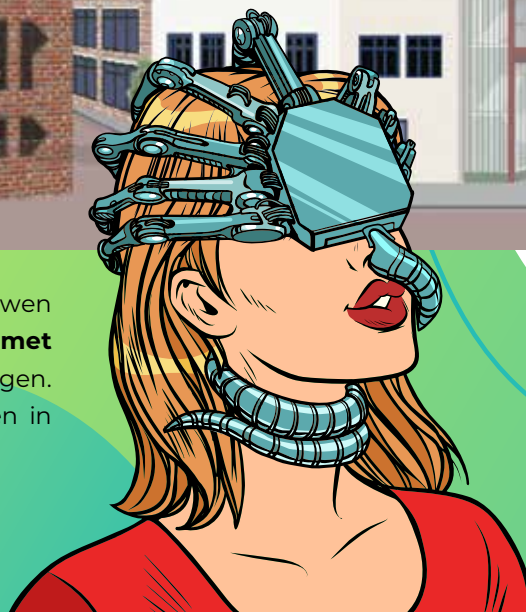


# VTI INVESTEERT IN DE TOEKOMST

VTI staat daarbij voor verbondenheid, technologie en industrie. Als school willen we volop vernieuwen. Om de onderwijskwaliteit te kunnen waarborgen zijn er voortdurend investeringen nodig. Anders dreigen we als school achterop te hinken in een snel evoluerende maatschappij.



In het najaar van 2022 werd een deel van de school-gebouwen afgebroken om plaats te maken voor **een nieuwbouw met de allernieuwste technologieën** voor een aantal richtingen. Op 1 september 2024 nemen we de nieuwe gebouwen in gebruik. We kijken er alvast naar uit.

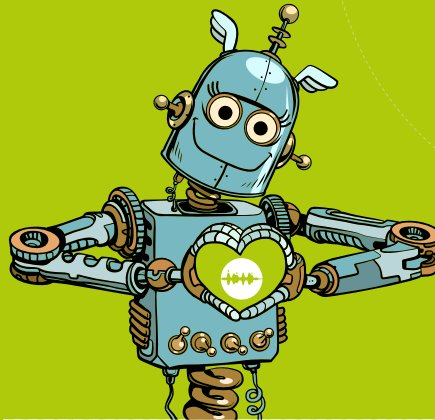






Stuiverstraat 108  
8400 Oostende  
T. 059 55 64 74

vti@petrusenpaulus.be  
**vti.petrusenpaulus.be**



## MEER INFO?

**NEEM ZEKER EEN KIJKJE OP  
ONZE WEBSITE OF  
MAAK EEN AFSPRAAK.**

Je inschrijving wordt pas definitief bij het binnenbrengen van:

- (een kopie van) **je getuigschrift of attest basisonderwijs**
- **je rapport** van het laatst gevolgde leerjaar
- **de BASO-fiche**

Een inschrijving gebeurt liefst vóór 8 juli.



**VTI.PETRUSENPAULUS.BE**