



Het technisch instituut Sint-Jozef is een moderne school met een aangename sfeer waar jongens en meisjes met een hart voor wetenschap en techniek terecht kunnen.

Het eerste jaar geeft de leerlingen een voorsmaakje van de technische wereld.

Daarna kunnen ze volgens hun eigen talenten kiezen voor een verdere specialisatie in wiskunde of techniek (TSO) of een praktijkgerichte opleiding (BSO).

Na zes intensieve leerjaren kunnen de leerlingen meteen aan de slag of zich nog verder specialiseren.



### Ontspanning en inspanning

Twaalf uur. Het belsignaal en enkele knorrende magen luiden de middagpauze in. Na het eten is er voldoende tijd voor ontspanning. Of net een extra inspanning. De leerlingen kunnen 's middags steeds terecht in de computerklas of de bijwerkklas voor dat extra duwtje in de rug.

### Buitenschoolse activiteiten

Het schoolse leven speelt zich niet alleen af binnen de schoolmuren. Het leerkrachtenteam organiseert jaarlijks verschillende activiteiten zoals de twee- of driedaagse, buitenlandse reizen, film- en toneeluitstappen, sportdag en thematische projecten.

## Moderne opleidingen

Onze school is veel meer dan alleen maar een leerplek. Kinderen worden begeleid in hun persoonlijke groei naar volwassenheid. Ze leren weerbaar te zijn en zich flexibel op te stellen, solidair te denken en te handelen. Vanuit een Christelijke visie werken wij samen aan een open en aangename leef- en leersfeer met oprechte aandacht voor de specifieke situatie van elke leerling. Onze school biedt hen de kans om zichzelf te ontplooiën binnen de veilige muren van de schoolomgeving. Samen met de ouders willen wij als schoolteam alle leerlingen stimuleren om uit te groeien tot sociale, milieubewuste, gezonde en creatieve mensen met een flinke portie technisch inzicht.



### S.T.E.M. (Science, Technology, Engineering, Mathematics)

Onze STEM-richting wordt verder uitgebouwd in het 2de jaar. STEM-onderwijs is dé ideale start voor jonge ingenieurs. De nadruk ligt op projectwerk en onderzoekend leren rond 'STEM': Wetenschap, Technologie, Engineering en Wiskunde. Ben je sterk in wiskunde en heb je een uitgesproken interesse voor technologie dan geeft dit STEM-onderwijs je alle kansen in de sterke doorstroomrichtingen en in het hoger onderwijs. Succes gegarandeerd!



### Industriële-ICT (derde graad)

In deze studierichting leren de leerlingen hoe zij computersystemen en netwerken in een industriële omgeving kunnen installeren, in bedrijf stellen en onderhouden. Zowel hardware, software en interfaces tussen computer en toepassing komen aan bod. Er wordt niet alleen gekeken naar hoe de computer werkt, maar ook naar hoe je informatie kan uitwisselen met andere computers en geautomatiseerde productiesystemen. Leerlingen leren zelf programma's schrijven en apparaten aan de PC aansluiten. Ze leren de verschillende aspecten van het ontwerp herkennen, interpreteren, toelichten en uitvoeren. Een sterke interesse voor de industriële toepassingen van de moderne technologie is noodzakelijk. Het fijn technische werk vraagt zin voor detail, nauwkeurigheid, orde en structuur.



TSO

BSO

GRAAD 3

5 + 6	Industriële wetenschappen	Elektromechanica Elektronica-ICT	Elektrische installatietechnieken Mechanische vormgevingstechnieken <b>Industriële-ICT</b>	Lassen - constructie	Elektrische installaties
-------	---------------------------	-------------------------------------	--	----------------------	--------------------------

**NIEUW**

GRAAD 2

3 + 4	Industriële wetenschappen	Elektromechanica Elektronica-ICT	Elektrotechnieken Mechanische technieken	Basismechanica	Elektrische installaties
-------	---------------------------	-------------------------------------	---	----------------	--------------------------

GRAAD 1

2	S.T.E.M.	<b>STEM</b>	Mechanica - elektriciteit	Beroepsvoorbereidend jaar Mechanica - elektriciteit
1	S.T.E.M.		Mechanica - elektriciteit	Aanpassingsklas 1B





### Bereikbaarheid

De school is veilig bereikbaar met de fiets vanuit de omliggende gemeenten. Volgende bussen van de Lijn brengen de leerlingen tot vlak bij de school:

Lijn 600: Hoogstraten - Antwerpen

Lijn 601: St. Job - Antwerpen

Lijn 602: Meer - Hoogstraten - Antwerpen

Lijn 610: Antwerpen - Oelegem

Lijn 620: Antwerpen - Hoogstraten - Meer

Lijn 621: Antwerpen - Schoten

Lijn 629: Antwerpen - Brecht - Oostmalle via Schoten centrum

Lijn 780: Zandvliet - Kapellen - Brasschaat - Schoten - Wijnegem



### Sint-Jozefinstituut

Jozef Hendrickxstraat 153, 2900 Schoten

Tel: 03 680 15 80

email: [info@sjs.be](mailto:info@sjs.be)

[www.sjs.be](http://www.sjs.be)

Fotografie: Johan Rutten



### Infoavonden

Op **dinsdag 12 april 2016** om 20 uur wordt er een infoavond georganiseerd voor de ouders van leerlingen die in het laatste jaar van de basisschool zitten.

### Opendeurdag

Op **zondag 24 april 2016** zetten we onze deuren graag open voor toekomstige leerlingen en hun ouders. Van 11 tot 17 uur is iedereen meer dan welkom om een kijkje te komen nemen. Inspecteer de computer-lokalen, bewonder de technische machines en vuur al je vragen af op onze leerkrachten en de directie!

### Inschrijven

Voor het 1ste jaar TSO en BSO (ook voor 2 TSO en de doorstromingsrichtingen TSO):

- tijdens de opendeurdag op 24 april 2016 van 11 tot 17 uur
- op dinsdag 26 april 2016 van 16.30 tot 19 uur
- na 26 april 2016: op afspraak

Voor alle andere jaren op:

- donderdag 30 juni 2016 van 13 tot 17 uur
- vrijdag 1 juli 2016 van 10 tot 12 uur en van 13 tot 16 uur
- zaterdag 2 juli 2016 van 9 tot 12 uur
- maandag 4 juli 2016 van 13 tot 17 uur

Voor meer informatie verwijzen we naar onze website. Hier vindt u ook de nodige documenten waarvan wij vragen ze op voorhand in te vullen en mee te brengen op het moment van inschrijven.