

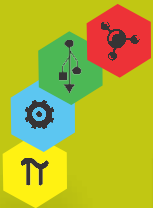
VRIJ TECHNISCH INSTITUUT • AALST

De Puytenput • Eerste Graad

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

VRIJTECHN  
ISCHINSTIT  
UUTAALST  
de puytenput

Sinte Annalaan 198  
9300 Aalst  
053 73 92 51



een ECOV-school  
waar kennen kunnen wordt



- GRATIS NASCHOOSE OPVANG
- ZELFBEREIDE WARME MAALTIJDEN
- SOCIO-CULTUREEL FONDS
- EIGEN VERKOOPDIENST
- MIDDAGACTIVITEITEN
- INDIVIDUELE OPBERGKASTJES



# VRIJTECHN ISCHINSTIT UUTAALST

de puytenput

Dag meisje, dag jongen,

Mogen we je “De Puytenput” even voorstellen?  
Het is het nieuwe, moderne schoolgebouw, waarin het Vrij Technisch Instituut van Aalst zijn Eerste Graad organiseert. De Aalstenaars noemen deze buurt sinds eeuwen “De Puytenput” omdat hier ooit een kikkerpoel was.

Nu staat er het indrukwekkende VTI-gebouw met zijn moderne uitrusting aan doe-lokalen, kookklas, computerlokalen, vaklokalen, ...

Misschien heb je onze school al wel eens bezocht ter gelegenheid van een Technodag? Neen? Kom dan gerust eens een kijkje nemen op een Infoavond, op de Open-deurdag, op onze jaarlijkse Infodag in mei, op de extra-Technodag of op een ander moment ...  
Je bent steeds welkom!

Omdat we beseffen dat de overgang van de lagere school naar het secundair onderwijs niet altijd zo vanzelfsprekend is, zorgen wij voor een passend onthaal.

We geven je graag de kans om te wennen aan je nieuwe omgeving en een andere manier van samen leven, werken en leren ...

Je kan daarbij rekenen op een flink uitgebouwde leerlingenbegeleiding.

In de twee leerjaren van de Eerste Graad, krijg je in VTI-De Puytenput, naast de brede algemene vorming, ook de kans om te proeven van de wereld van de Techniek en de Technologie. Voeding en Decoratie behoren ook tot de mogelijkheden.

Zo kan je na de Eerste Graad een passende studiekeuze maken, die aansluit bij je talenten en je interesses ...



## Het **TWEEDE LEERJAAR A**

We bouwen verder aan je brede algemene vorming. Daarnaast kan je je talenten voor techniek en technologie verder verkennen en ontwikkelen. Je hebt in onze school volgende opties:



- **INDUSTRIËLE WETENSCHAPPEN**
- **BOUW- en HOUTTECHNIEKEN**
- **MECHANICA-ELEKTRICITEIT**

Zo kan je later in de Tweede Graad kiezen voor een beroepsopleiding, een technische vorming of een voorbereiding op Hoger Onderwijs ...



## Het **BEROEPSVOORBEREIDEND LEERJAAR (BVL)**

Naast een verdere aandacht voor de basisvorming, kan je grondig de combinatie aan beroepsvelden van je keuze verkennen als voorbereiding op een verdere beroepsopleiding. We bieden volgende opties aan:

- **BOUW-HOUT**
- **ELEKTRICITEIT-METAAL**
- **DECORATIE-HOUT**
- **HOTEL-BAKKERIJ-SLAGERIJ**



**STEM :**  
*een vernieuwde didactiek  
voor wetenschappen,  
techniek, engineering en  
wiskunde.*



**S**cience **T**echnology **E**ngineering **M**athematics

## De EERSTE GRAAD

In de Eerste Graad van het Secundair Onderwijs kan je je talenten en interesses uitgebreid verkennen. Je bouwt er verder aan de vertrouwde leervakken van de basisschool en daarnaast kan je er ook al proeven van de diverse opleidingen die later in de 2<sup>de</sup> en de 3<sup>de</sup> graad aan bod zullen komen.

Er wordt in de Eerste Graad nog geen onderscheid gemaakt tussen onderwijsvormen als **A**(lgemeen), **K**(unst), **T**(echnisch) of **B**(eroeps) Secundair Onderwijs.

We maken echter wel onderscheid tussen de **A-STROOM** (die in principe voorbereidt tot de hele waaier aan studierichtingen en opleidingen in de 2<sup>de</sup> en 3<sup>de</sup> graad) en de **B-STROOM** (die specifiek voorbereidt op BSO).

Het studie-aanbod voor de Eerste Graad ziet er in VTI-De Puytenput als volgt uit:

### A-STROOM

#### Eerste Leerjaar A

- Technologie
- Industriële Wetenschappen

#### Tweede Leerjaar A

- Industriële Wetenschappen
- Mechanica - Elektriciteit

### B-STROOM

#### Eerste Leerjaar B

- Technologie & Voeding

#### Bereopsvorbereidend Leerjaar

- Elektriciteit - Metaal
- Bouw - Hout
- Decoratie - Hout
- Hotel - Bakkerij - Slagerij

## Het EERSTE LEERJAAR A

wil zorgen voor een soepele overstap van de lagere school naar het SO. Het basislessenrooster is grotendeels identiek in alle scholen. Toch is er een belangrijk onderscheid in de keuzepakketten en de opties die de scholen aanbieden en kan de aanpak van school tot school sterk verschillen.

We willen de leerlingen van het Eerste Leerjaar A volop de kans geven hun talenten en interesses te verkennen en te ontwikkelen in het licht van een verdere, passende studiekeuze en oriëntering ...

We bieden in het eerste Leerjaar A twee opties aan:

Technologie

Industriële Wetenschappen

## Het EERSTE LEERJAAR B

In kleinere klasgroepen en met passende werkvormen en leermiddelen herhalen we de leerstof van het basisonderwijs en breiden die op een gepast tempo verder uit. Zo bereiden we je voor op de keuze van een specifieke beroepsopleiding.

# LESSENTABELLEN

**VRIJTECHN  
ISCHINSTIT  
UUT AALST**  
de puytenput



	1 A TECHNOLOGIE	1 A INDUSTR WET	1 B TECHN- VOEDING	2 A INDUSTR WET	2 A MECHAN- -ELEKTR	2 A BOUW- HOUTTECHN	2 B BOUW- HOUT	2 B DECORATIE- HOUT	2 B ELEKTR- METAL	2 B HOTEL- BAK- SLAG
AARDRIJKSKUNDE	2	2		1	1	1				
ENGELS				2	2	2				
FRANS	4	4	1	3	3	3	1	1	1	1
GESCHIEDENIS	1	1		2	2	2				
GODSDIENST	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
LICHAMELIJKE OPVOEDING	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
MAATSCHAPPELIJKE VORMING			3				2	2	2	2
MUZIKALE OPVOEDING	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
NATUURWETENSCHAPPEN	2	2	2	1	1	1	2	2	2	2
NEDERLANDS	5	5	4	5	4	4	3	3	3	3
NIJVERHEIDSTECHNIEKEN							1	1	1	1
PLASTISCHE OPVOEDING	2	2	3				1	1	1	1
SOCIALE ACTIVITEITEN			1							
TECHNIEK	3	3	9	2	2	2				
TECHNISCHE ACTIVITEITEN	4	2		5	7	7	14	14	14	14
WISKUNDE	4	6	4	6	5	5	3	3	3	3
	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32



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

**EEN BLIJDE NIEUWS VOOR ONS ARRONDISSEMENT**  
 Een der schoonste en beste werken die men droeten kan, werd deze week  
 gesticht door den Katholiken Volkskring Sint-Jozef, Meuleschotstraat,  
 namelijk

**EENE VAK- EN AMBACHTSCHOOL**  
 voor Aalst en omliggende Gemeenten  
 met volledige leergangen van Schrijfwerkertj, Meubelmakertj,  
 Smidertj en Mecaniek.

In den voormiddag theoretische lessen door bijzonder Leeraars;  
 in den namiddag praktische lessen door bekwame vakmensen, gedurende  
 drij studiearen, te beginnen in October aanst.



**A. De Waegenaere**



**Technische Scholen**  
 Vakschoolstraat, Aalst

**SCHOOLBEZOEK**

op Zondag 22 Juli 1934  
 zullen de Lokalen en Werkhuizen toegankelijk  
 zijn voor het publiek van 14 tot 15 ure

De Leerlingen zullen in de Werkhuizen zijn



**VRIJTECHN  
 ISCHINSTIT  
 UUT AALST**

**100**  
 jaar School voor  
**Wetenschap & Technologie**

Vanaf 1905 begon **André De Waegenaere** bij de belangrijkste Aalsterse industriëlen en werkgevers te pleiten voor de oprichting van een dagschool voor technisch onderwijs. Op 1 april 1911 kwam onder voorzitterschap van pastoor Willems een algemene vergadering bijeen, waarop men besliste een "**VRIJE VAK- en AMBACHTS-SCHOOL**" op te richten.

De school zou gebouwd worden op gronden die eigendom waren van de Sint-Jozefsparochie en van weldoeners uit de goeode Aalsterse burgerij. Hoewel het gebouw pas helemaal klaar was in 1912, opende de school reeds op 16 oktober 1911 haar deuren voor 39 leerlingen en 7 leraars.

De belangrijkste figuur uit de VTI-geschiedenis is ongetwijfeld de stichter-rector **André De Waegenaere**. Als directeur van de lagere school in de Meuleschettestraat was hij tevens de spilfiguur van een netwerk aan socio-culturele verenigingen op de Sint-Jozefsparochie. Zo legde hij de basis voor een intensieve samenwerking met de lokale, regionale en nationale gemeenschap en zorgde hij voor een unieke uitstraling van "zijn vak-school" tot ver buiten de stadsgrenzen.

Bij de viering van het 25-jarig bestaan van de Technische Scholen kon reeds teruggekeken worden op een indrukwekkend palmares: de bescheiden Ambachtsschool van 1911 was intussen uitgebreid tot een Middelbare Technische School, Zondagsleergangen, een Normaal-school, een Bijzondere School voor Technisch Ingenieurs en een Internaat.

De school verder uitbouwen op het vlak van studie-aanbod en infrastructuur was geen makkelijke klus, maar dankzij subsidies van provinciale en gemeentelijke overheden en de steun van milde weldoeners bleef "**de vakschool**" tijdens het interbellum gestaag groeien.

Bij het einde van WO II was de schoolpopulatie aangegroeid tot een leerlingenaantal van 1500. De werking van de oud-leerlingenbond van de school (AVA) met zijn massale bijeenkomsten en intensieve werking, samen met de ingenieursopleiding en verdere uitbouw van het internaat resulteerde in een nationale uitstraling.

De naweeën van WO II, de woelige schoolstrijd en de rumoerige jaren '60 gaven aanleiding tot heel wat nieuwe initiatieven en interne reorganisatie binnen het VTI. Er was de start van een **1ste leerjaar TO** (het Oriëntatiejaar in 1952); het Wetenschappelijk Symposium (1975), als verre voorloper van Flanders' Technology, en Technotek (1976) stelden het VTI **nationaal** in de kijker.

Terwijl het VTI-Hoger Onderwijs een thuishaven vond in KAHO-St.-Lieven, werd het studie-aanbod op secundair niveau steeds verder geactualiseerd, o.a. met een Centrum Leren & Werken (deeltijds onderwijs) en een OKAN-project (taalklas anderstalige nieuwkomers) om in te spelen op de hedendaagse noden.

Met een waaier aan technische opleidingen en vorming, in combinatie met een intensieve samenwerking met de bedrijfswereld (o.a. via het CIRCULUS-project) staat de VTI-scholengroep paraat aan de start van een nieuwe eeuw vol aan **Wetenschap & Techniek**...

VRIJTECHN  
ISCHINSTIT  
UUTAALST

Ledebaan 234



# VRIJTECHN ISCHINSTIT UUTAALST

de puytenput

Alhoewel de Franse maarschalk Turenne reeds in 1667 de Aalsterse stadsvesten "militair" uit de weg ruimde, bleef de onmiddellijke omgeving "buiten de stadspoorten" haar landelijk karakter behouden. Zo duurde het tot 1841 alvorens de laatste stadsgrachten gedempt werden.

Waar wij nu de *School- en de Meuleschettestraat* kennen, liep een voetweg, net breed genoeg om te dienen als *leeweche voor eene coe met een zeele*. Deze 551m lange **Puytenputvoetweg** leidde van de *Gentsestraat* naar de **Puytenput**, waar ook de *Leedsche Heirbaan*, de *Klottestraat* (nu gedeeltelijk *Sinte Annalaan* en *Vakschoolstraat*) en de "*Kwade straat*" (*V. De Saedeleerstraat*) samenkwamen. Op enkele hoeven en de afspanning *In 't Puytenlaweit* (begin *Ledebaan*) na, viel er nagenoeg geen bebouwing te bespeuren. Op de betreffende kaart in de *Atlas der Buurtwegen* (1841) is duidelijk te zien hoe deze viersprong zich slingerde rond de driekante **Puytenput**, een met eendenkroos bedekte vijver, die dienst deed als drinkput voor het vee op de meersen van de *Asscherendries*, aan weerszijden van de *Leedsche Heirbaan*.

Toen in de beginjaren van de 20ste eeuw het huidige stratenplan vorm kreeg, werd de kikkerpoel **Puytenput** gedicht met allerlei afval en afgedekt met een aslaag. Bij de heraanleg van de *Ledebaan* in 1947 werd het kruispunt verhard met kasseien. **De Puytenput** bleef als toponiem bewaard en wordt o.a. bezongen in het clublied van EendrachtAalst, dat overigens zijn eerste speelveld vond op de plek waar zich nu de VTI-sporthal bevindt.

053 73 92 51

[www.vtiaalst.be](http://www.vtiaalst.be)  
[puytenput@vtiaalst.be](mailto:puytenput@vtiaalst.be)

