

TECHNIEK

ARBEIDSMARKT

Lesinhouden	Uren/week	
Godsdienst	2	
LO	2	
Frans/Engels	2	SAM-Project 10u vakoverschrijdend projectmatig werken
MAVO	3	
NW	1	
Nederlands	3	
Wiskunde	1	
Funderend leerplan	*	
Gemeenschappelijk ICT	*	
Elektriciteit of Bouw of Hout	17	
Optie	1	

* Realisatie in alle andere vakken



Inschrijven

Elke schooldag staat ons inschrijfteam klaar om je te helpen bij je inschrijving

Bel of mail ons vandaag!



Ploegstraat 38

8380 Zeebrugge

050 55 96 10

inschrijvingen@vtizeebrugge.be

VTIZEEBRUGGE

school voor wetenschap, techniek en personenzorg



Elektriciteit

Optie Sanitair & CV

Elektriciteit is een technisch-praktische studierichting in de arbeidsmarktfinaliteit. De leerlingen denken in functie van de realisatie en ontwikkelen technisch-operationele vaardigheden in huishoudelijke en niet- huishoudelijke elektrische installaties, elektropneumatica, (de)montagetechnieken, sanitaire installatietechnieken en onderhoudstechnieken in een context van voertuigen.

Binnen het keuzegedeelte sanitair & CV wordt extra ingezoomd op sanitaire installatietechnieken.



Bouw

Optie Ruwbouw

Bouw is een technisch-praktische studierichting in de arbeidsmarktfinaliteit. De leerlingen maken kennis met bouwmaterialen en constructies. Ze maken gebruik van digitale technologieën om het technisch proces voor te bereiden en ontwikkelen technisch-operationele vaardigheden voor het realiseren van bouwknopen, huisriolering, bekistingen, wapeningen en betonneringswerken. Zorg voor het milieu, veilig en ergonomisch werken en circulair bouwen vormen een rode draad doorheen de studierichting.

Tweede graad

knelpuntberoepen



Elektriciteit

Optie Vrachtwagen

Elektriciteit is een technisch-praktische studierichting in de arbeidsmarktfinaliteit. De leerlingen denken in functie van de realisatie en ontwikkelen technisch-operationele vaardigheden in huishoudelijke en niet- huishoudelijke elektrische installaties, elektropneumatica, (de)montagetechnieken, sanitaire installatietechnieken en onderhoudstechnieken in een context van voertuigen.

Binnen het keuzegedeelte vrachtwagen wordt extra ingezoomd op de basis onderhoudstechnieken van een vrachtwagen.



Hout

Optie Schrijnwerk

Hout is een technisch-praktische studierichting in de arbeidsmarktfinaliteit. De leerlingen maken kennis met massief hout, houtachtige plaatmaterialen, verspaningstechnologie en constructies. Ze maken gebruik van digitale technologieën om het technisch proces voor te bereiden en ontwikkelen technisch-operationele vaardigheden voor het machinaal realiseren van constructies en projecten in massief hout en houtachtige plaatmaterialen. Zorg voor het milieu, veilig en ergonomisch werken en circulaire economie vormen een rode draad doorheen de studierichting.