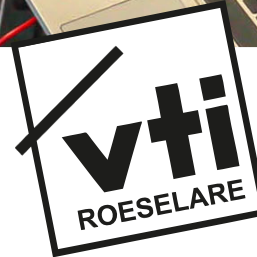




VTI Roeselare
Leenstraat 32, 8800 Roeselare
051 20 02 88
www.vtiroeselare.be
vtiroeselare@sint-michiel.be



Waar Technisch
talent loekomst
wordt

AUTOTECHNIEKEN

D/A-finaliteit - Studiedomein STEM



WAT LEER JE IN DEZE OPLEIDING?

Autotechnieken is een technologische en theoretisch-praktische studierichting in de dubbele finaliteit. De leerlingen ontwikkelen onderzoekend en contextgericht inzicht in de toegepaste wiskunde en wetenschappen: elektriciteit-elektronica en mechanica, fluidomechanica en thermodynamica. Ze denken in functie van het proces en zijn technologisch vaardig in auto-elektriciteit-elektronica, elektropneumatica, elektrohydraulica, (de)montage technieken, on board diagnostics (OBD), onderhouds- en diagnosetechnieken in een context van personenwagens en lichte bedrijfsvoertuigen.

VOOR WIE IS DEZE OPLEIDING?

Je hebt de tweede graad in de D/A-finaliteit Elektromechanische technieken (optie mechanica, elektriciteit, elektromechanische technieken) met succes beëindigd en je kiest voor een richting waar zowel de praktische als de theoretische kant van wagens aan bod komen en waar verschillende types wagens centraal staan.

WAT NA HET ZESDE JAAR?

Vaak kiezen leerlingen ervoor om een vervolgopleiding op graduaats- of bachelorniveau aan te vangen zoals vb. graduaat/bachelor autotechnologie of automotive management.

Ook zijn er verschillende opleidingen die aanleunen bij de vooropleiding autotechnieken zoals Polyvalent mecaniciens zware bedrijfsvoertuigen.

TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN?

Met deze opleiding is de werkzekerheid enorm!

Je kan meteen de arbeidsmarkt op en werken als autotechnicus, onderhoudsmonteur of diagnose-technicus bij garages, autodealers of transport-bedrijven. Na het behalen van je diploma kan je ook verder studeren.

Verder heb je de nodige vaardigheden verworven om in de industrie polyvalente technologische taken op jou te nemen. Door de brede vorming kan men in heel wat bedrijven terecht.

LESSENTABEL		
VAKKEN	5AT	6AT
Algemene vakken		
Godsdienst	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	2	2
Engels	2	2
Frans	2	2
Natuurwetenschappen	1	1
Aardrijkskunde	1	1
Geschiedenis	1	1
Wiskunde	3	2
Technische vakken / Praktische vakken		
Realisaties Autotechnieken	10	11
Praktijk/stage realisaties autotechnieken	8	8
TOTAAL	34	34