

DERDE GRAAD BSO

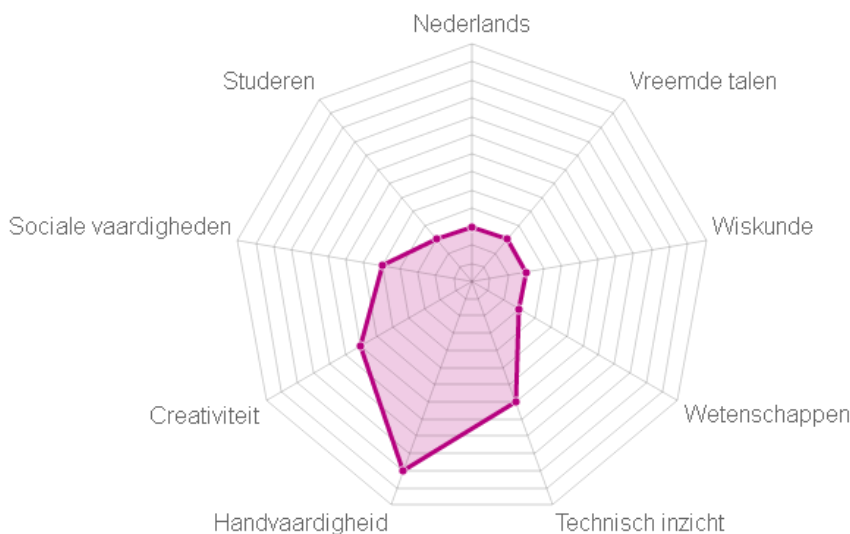
MECHANISCH ONDERHOUD



SCHOOL VAN JE LEVEN



Studieprofiel van de richting:



Is deze richting iets voor jou?

Zet jouw eigen inschatting van
jouw studieprofiel af tegenover
dit van de gekozen richting!

Dit kan op:

www.sint-michiel.be

Tijdens deze praktijkgerichte opleiding leer je naast algemene vorming hoe je machines moet onderhouden en herstellen. De focus ligt op het verwerven van kennis, vaardigheden en ervaring via praktijk en stage.

De arbeidsmarkt is op zoek naar vakmensen die machines kunnen (de)monteren, herstellen, onderhouden en afstellen. Dit komt ruimschoots aan bod tijdens onze praktijklessen. Je leert er bovendien elektrische, pneumatische en hydraulische energiekringen installeren en afstellen. Daarnaast bieden wij in het complementair gedeelte een basispakket praktijk mechanica aan. Deze nuttige leerprocessen neem je mee op stage waar je de nodige ervaring zal opdoen op de werkvloer.

Wie kan starten in deze studierichting?

De logische vooropleiding is de tweede graad basismechanica of elektrische installaties.

Wat na deze studierichting?

Je verwerft in de derde graad mechanisch onderhoud de startkwalificaties om het beroep van onderhoudstechnieker te kunnen uitoefenen.

Dit houdt in dat hij verantwoordelijkheid kan opnemen voor het eigen werk en – na een korte servicetraining in een bedrijf – onderhoudswerkzaamheden kan uitvoeren.

Op het einde van de derde graad bso krijgt de leerling een getuigschrift.

Door het volgen van een zevende specialisatiejaar bso behaalt de leerling een diploma secundair onderwijs. Verder kan hij zich vervolmaken via vervolgoopleidingen die op deze studierichting aansluiten.

LESSENTABEL 5BMO – 6BMO		
	Uren per week	
Vakbenaming	5BMO	6BMO
Godsdienst	2	2
Frans	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Project algemene vakken	4	4
Totaal algemene vakken	9	9
Realisaties mechanisch onderhoud	7	7
Totaal technische vakken	7	7
Praktijk/stage realisaties mechanisch onderhoud	18	18
Totaal praktische vakken	18	18
Totaal	34	34

De cluster realisaties mechanisch onderhoud omvat: technologie mechanisch onderhoud, schemalezen van energiekeringen, meettechnieken en meetgereedschappen,.

De cluster praktijk/stage realisaties mechanisch onderhoud omvat: stage, praktijk lastechnieken, praktijk vormgevingstechnieken, praktijk (de)montage/energiekeringen, praktijk onderhoudstechnieken.

Voor uitgebreide informatie omtrent ons volledig studieaanbod [technisch secundair onderwijs](#) en [beroeps secundair onderwijs](#) of [het schoolleven](#) kunt u terecht op www.vtiroeselare.be