

DERDE JAAR DERDE GRAAD BSO

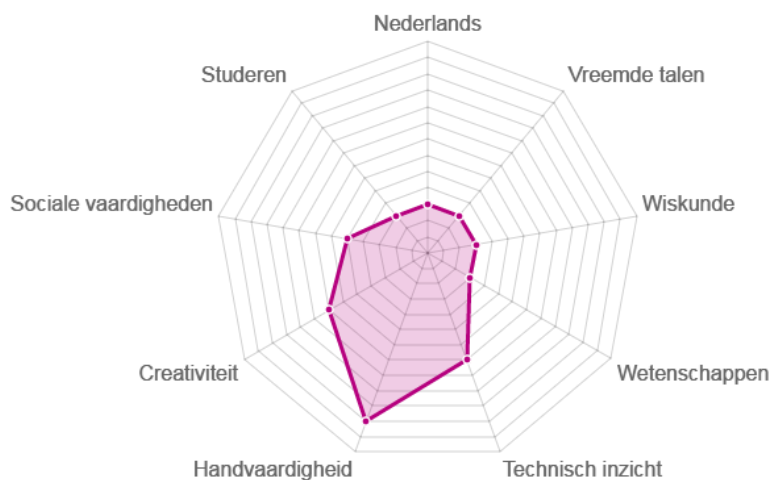
INDUSTRIËLE ELEKTRICITEIT



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

Na het zevende jaar industriële elektriciteit ben je in staat om zelfstandig residentiële en industriële installaties uit te voeren, te onderhouden en te herstellen rekening houdend met de technologische vernieuwingen binnen de sector. Ook in industriële procesinstallaties heb je al enig inzicht.

Het betreft hier vooral een op de praktijk gerichte specialisatie. Naast twaalf uur algemene vorming krijg je tweeëntwintig uur technische en praktische opleiding. Je gaat vier weken op stage om de op school aangeleerde kennis, vaardigheden en attitudes in een bedrijf in te oefenen en/of uit te breiden. Op het einde van dit jaar heb je zelf een volledig automatiseringsproces gerealiseerd.

Na dit jaar ben je ook in het bezit van het diploma secundair onderwijs.

Wie kan starten in deze studierichting?

De logische vooropleiding tot het specialisatiejaar Industriële elektriciteit is de studierichting elektrische installaties derde graad bso. Het specialisatiejaar industriële elektriciteit bouwt bijgevolg vooral verder op de kennis, inzichten, vaardigheden en attitudes verworven in de derde graad bso elektrische installaties.

Wat na deze studierichting?

Na het beëindigen van dit specialisatiejaar kan men zich verder specialiseren in een Se-n-Se jaar zoals stuur- en beveiligingstechnieken. Misschien ben je reeds geschikt voor de gespecialiseerde arbeidsmarkt.

De volgende beroepsactiviteiten kan je uitoefenen:

- industrieel elektrotechnisch installateur;
- installatie- en onderhoudstechnicus;
- hulpelektricien in grote bedrijven;
- bordenbouwer;
- magazijnier in elektrogroothandel.
-

LESSENTABEL 7BIE

| Vakbenaming | Uren/week |
|--|-----------|
| Godsdienst | 2 |
| Engels | 2 |
| Frans | 2 |
| Lichamelijke opvoeding | 2 |
| Project algemene vakken | 4 |
| Totaal algemene vakken | 12 |
| Industriële elektrische processen | 8 |
| Totaal technische vakken | 8 |
| Praktijk/stage industriële elektrische processen | 14 |
| Totaal praktische vakken | 14 |
| Totaal | 34 |

De cluster industriële elektrische processen omvat processtudie, projectvoorbereiding en PLC.

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