



Elektrische installatietechnieken

Leerlingenprofiel

Elektriciteit behoort tot het dagelijkse leven! Elektriciteit en alles wat hiermee te maken heeft, spreekt je enorm aan. Je wilt dit kennen en er praktisch mee aan de slag gaan.

| Vakken | 5e j. | 6e j. |
|---|-----------|-----------|
| Godsdienst | 2 | 2 |
| Aardrijkskunde | 1 | 1 |
| Geschiedenis | 1 | 1 |
| Lichamelijke opvoeding | 2 | 2 |
| Natuurwetenschappen | 1 | 0 |
| | | |
| Nederlands | 2 | 2 |
| Frans | 2 | 2 |
| Engels | 2 | 2 |
| | | |
| Wiskunde | 2 | 2 |
| | | |
| Projecten Realisaties elektrische installatietechnieken | 11 | 12 |
| Projecten Realisaties elektrische installatietechnieken praktijk + blokstage 6e j. (2 weken) | 8 | 8 |
| | | |
| Totaal | 34 | 34 |

Studierichtingsprofiel

- Theoretisch-technische studierichting met veel aandacht voor de uitvoeringsgerichte vaardigheden
- Aandacht voor zowel industriële elektrische installaties als complexe residentiële installaties
- Focus op elektronische en computergestuurde schakelingen en metingen, automatiseringsprocessen, computertekenen
- Kennismaking met de arbeidsmarkt in een korte stage

En voor later...?

Deze studierichting bereidt voor op uitstroom naar de arbeidsmarkt (technisch uitvoerende beroepen in de elektriciteitssector).

Een 7de jaar Regeltechnieken of Industriële onderhoudstechnieken behoort ook tot de mogelijkheden. Dit bijkomende jaar zorgt voor een extra specialisatie. Technici met dit profiel zijn zeer gegeerd op de arbeidsmarkt. Een Se-n-Se-opleiding biedt ook een bijkomende voorbereiding op een richtingspecifieke professionele bachelor.

