

## WOORDVERKLARING

domotica	Door middel van elektrische schakelingen toestellen in woning en tuin uit zichzelf laten werken.
automatisering	Toestellen uit zichzelf laten werken.

	3de jaar	4de jaar
Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Elektriciteit	3	3
Natuurwetenschappen	1	1
Frans	2	2
Engels	2	2
Geschiedenis	1	1
Installatiemethoden	5	5
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	4	4
Realisaties elektriciteit	6	6
Wiskunde	3	3
<b>TOTAAL</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

## Tweede graad TSO

### ELEKTROTECHNIEKEN

#### RICHTING

In deze richting word je opgeleid tot een elektricien die van alle markten thuis is. Het accent ligt op het plaatsen en het ontwerpen van elektrische installaties, zowel in woningen als in grote gebouwen. Ook domotica en de herstelling van huishoudelijke toestellen komen aan bod.

#### JE PROFIEL

Je hebt belangstelling voor alles wat met elektriciteit te maken heeft. Je hebt interesse in elektronica en automatisering. Je bent handig en je kan heel precies werken. Je kan ook heel goed opdrachten bestuderen en uitvoeren volgens een concreet plan. Theorie schrikt je niet af.

#### JE TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN

Het logisch vervolg in de derde graad is de richting Elektrische installatietechnieken, eventueel aangevuld met de Se-n-Se-opleiding (7<sup>de</sup> specialisatiejaar) Industriële onderhoudstechnieken. Je kan als elektricien aan de slag voor het ontwerpen, het aanleggen en het onderhouden van elektrische installaties in huizen, in openbare gebouwen en in de industrie.

#### STUDIERICHTING AANGEBODEN OP

Campus Beringen

