



## Derde graad TSO

### ELEKTRISCHE INSTALLATIETECHNIEKEN

	5de jaar	6de jaar
Godsdienst	2	2
Aardrijkskunde	1	1
Frans	2	2
Engels	2	2
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Nederlands	2	2
Wiskunde	2	2
Elektriciteit en lab	4	4
Elektrische installatietechnieken	6	6
Realisaties elektrische installaties	8	8
Stage	-	2w
<b>TOTAAL</b>	<b>32</b>	<b>32</b>

#### RICHTING

Deze studierichting vormt je tot een veelzijdig elektricien. Het accent ligt in de derde graad op industriële installaties en automatisering. Je leert procesmatig denken en handelen om je als elektrotechnicus te kunnen bewegen tussen de opdrachtgever-ontwerper en de uitvoerder.

De ervaringen op de werkvloer (via de stage) sluiten aan bij je opleiding en vormen een belangrijke component.

#### JE PROFIEL

Je hebt belangstelling voor alles wat met elektriciteit, elektronica en automatisering te maken heeft. Je bent handig en je werkt graag met de computer. In de tweede graad heb je best een richting gevolgd met een aanzienlijk pakket elektrotechniek.

#### JE TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN

Je kan je studies nog vervolledigen met het Se-n-Se-jaar (7<sup>de</sup> specialisatiejaar) Industriële onderhoudstechnieken. Of je kan als elektricien aan de slag voor ontwerp, aanleg en onderhoud van installaties in woningen, openbare gebouwen en in de industrie. Volg je bijkomend een opleiding bedrijfsbeheer, dan kan je je als zelfstandige vestigen.

#### STUDIERICHTING AANGEBODEN IN

Bovenbouw VTI Beringen

