



**SINT  
JOZEF**  
Geel

**TSO**

# **Elektrotechnieken**

**Tweede graad (4de jaar)**



**KOGEKA**

# Elektrotechnieken

## LESSENTABEL

Vak	Type	4e Jaar
Katholieke godsdienst	AV	2
Nederlands	AV	4
Frans	AV	2
Engels	AV	2
Geschiedenis	AV	1
Aardrijkskunde	AV	1
Wiskunde	AV	3
Lichamelijke opvoeding	AV	2
Natuurwetenschappen	AV	1
Installatiemethoden	TV	3
Praktijk Elektriciteit	PV	7
Project werkvoorbereiding	TV	2
Elektriciteit en labo	TV	4
<b>TOTAAL</b>		<b>34</b>

# Elektrotechnieken

## WAT LEER JE IN DE RICHTING?

In de richting Elektrotechnieken ligt het accent naast algemene kennis op de technische en praktische vorming. Na het 4de jaar moeten de leerlingen bekwaam zijn om een woning volledig te voorzien van elektrisch comfort, conform aan het Algemeen Reglement op de Elektrische Installaties (AREI). Praktisch moeten ze alle licht- en comfortinstallaties kunnen uitvoeren voor huisinstallaties en kleine bedrijven. De praktijk bevat ook het opzoeken en analyseren van storingen.

## VOOR WIE IS DEZE RICHTING?

Je hebt de eerste graad in de A-stroom met succes beëindigd en kiest voor een praktijkgerichte vorming met aandacht voor theoretische basiskennis. Wie de basisoptie Mechanica-Elektriciteit of Industriële Wetenschappen volgde, heeft al kennis gemaakt met belangrijke aspecten van de afdeling.

## WAT NA DEZE OPLEIDING?

- De 3de graad TSO van het industriële type, richting Elektrische installatietechnieken, voor leerlingen die in het 4de jaar geen moeilijkheden hadden met hun algemene vakken. In deze 3de graad komen alle elektrische machines en regelingen aan bod.
- De 3de graad BSO richting Elektrische installaties met de nadruk op het vervolmaken van praktische en technische vaardigheden.

## CONTACT

### Sint Jozef Geel

Technische Schoolstraat 52  
2440 Geel  
Hilde Verdonck  
Tel. 014 57 85 50  
hilde.verdonck@kogeka.be

