

## ELEKTROTECHNIEKEN (3<sup>de</sup> en 4<sup>de</sup> jaar)

Je raakt vertrouwd met de basisbegrippen van elektriciteit, maar al snel maak je kennis met een huishoudelijke installatie, domotica, laadpalen en hernieuwbare energietechnieken. Verder zien we de basis van industriële elektriciteit. Die heb je hebt om de derde graad aan te vatten.

Je leert alle aspecten van deze heel ruime en snel-evoluerende sector kennen.

### DUBBELE FINALITEIT

Je wordt voorbereid op **zowel hogere studies als de arbeidsmarkt**. Na het 6de jaar kan je verder studeren en een professionele bachelor halen is hierbij mogelijk. Ook kan je starten op de arbeidsmarkt.

De opleidingen in deze finaliteit zijn **zowel theoretisch als praktisch**.

Je wordt **stapsgewijs** begeleid en de theorie wordt gekoppeld aan de praktijk.



## T&D ELECTRO TECHNIEKEN

3DE & 4DE JAAR

### ELEKTROTECHNIEKEN

Traject binnen  
Elektrotechnieken

### LESSENTABEL (34u)

#### ALGEMENE VORMING: 15u

- 1u Aardrijkskunde
- 2u Engels
- 1u ICT & media (3de jaar)
- 2u Frans
- 1u Geschiedenis
- 2u Levensbeschouwing
- 2u Lichamelijke opvoeding
- 3u Nederlands
- 1u Exploratie (3de jaar)

#### STEM: 19u

- 4u Wiskunde (4de jaar 3u)
- 1u Biologie (3de jaar)
- 1u Chemie (4de jaar)
- 3u Elektriciteit & elektronica
- 1u STEM-project (4de jaar 2u)
- 2u CAD
- 2u Technologie
- 6u Elektriciteit - praktijk (4de jaar 8u)



### VERDERE RICHTING

Elektrotechnieken

