

ELEKTROTECHNIEKEN (3^{de} en 4^{de} 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 nodig 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 Exploratie (3de jaar)
- 1u ICT & Media (3de jaar)
- 2u Frans
- 1u Geschiedenis
- 2u Levensbeschouwing
- 2u Lichamelijke opvoeding
- 3u Nederlands

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 Praktijk elektriciteit (4de jaar 8u)



VERDERE RICHTING

Elektrotechnieken

