

HOE WORD IK ELEKTRO- TECHNIEKER?



JE VINDT BIJ DEZE ORGANISATIES
DE OPLEIDING DIE BIJ JOU PAST

Beginpunt

JE BENT
**VOLWASSEN
EN NIET MEER
LEERPLICHTIG**

+18

JE BENT
**EEN JONGERE EN
NOG LEERPLICHTIG**

-18

ZIE OMMEZIJDE

VOLTA

KRUISPUNT VAN ELEKTROTECHNIEK
CARREFOUR DE L'ELECTROTECHNIQUE

 **CVO**

Centra voor
Volwassenonderwijs

 **Syntra**

Praktijkgerichte opleidingen
voor ondernemers, mede-
werkers en werkzoekenden.

 **VDAB**

Vlaamse Dienst voor
Arbeidsbemiddeling en
Beroepsopleiding

* **Hoger onderwijs**

Het is ook mogelijk om verder te
studeren in het hoger onderwijs.
Bekijk de opties op de ommezijde
van deze folder.

Vind alle informatie over
opleidingen op de Volta-
website door deze QR-
code te scannen.

Je vindt via de QR-codes
bovenaan de hoofd-
stukken ook de recht-
streekse link naar de
relevante webpagina van
de organisaties.



Meer info:



CVO



VOOROPLEIDING: NIET NODIG

Een diploma halen, iets bijleren of een carrièreswitch maken: er is altijd een reden om bij te leren.



DE OPLEIDINGEN*:

- Zijn **modulair** (modules kunnen ook apart als opleiding worden aangevat).
- Bevatten steeds een deel **werkplekleren**.
- Kunnen als **dag- of avondopleidingen** worden gevolgd.

Beroepskwalificerend (eventueel via duaal leren):

- Elektromecaniciën
- Elektrotechnicus
- Elektrotechnisch installateur

Beroepskwalificerend:

- Installateur gebouwenautomatisering
- Technicus industriële elektriciteit
- Koelmonteur
- Koeltechnicus
- Technicus hernieuwbare energietechnieken

Overige:

- Hersteller witgoed
- Podiumtechnicus

* In combinatie met het certificaat van de opleiding 'Aanvullende algemene vorming' kunnen opleidingen leiden tot een diploma secundair onderwijs.

Meer info:



Syntra



VOOROPLEIDING: NIET NODIG

Voor ondernemers, medewerkers en werkzoekenden.



DE OPLEIDINGEN:

- Zowel **korte** als **lange opleidingen**.
- Zowel **dag- als avondopleidingen**.
- **Leerjobs** (beroepskwalificerend). (Opleiding voor werkzoekenden jonger dan 30 jaar. Meer dan 90% van de tijd breng je door op de werkplek).

Leerjobs:

- Elektrotechnisch installateur
- Elektrotechnicus

Voltijdse dagopleidingen met werkplekleren:

- Installateur van elektrische laadpalen, thuisbatterijen en zonnepanelen
- Koeltechnicus
- Elektrotechnicus
- Installateur van airco en warmtepompen
- Airco- warmtepomptechnicus
- Techniker elektrische energie
- Elektromecaniciën

Beroepsopleidingen/avondopleidingen/bijscholingen, o.a.:

- Elektriciën/elektrotechnisch installateur
- Hersteller huishoudapparaten
- Industriële elektriciteit
- Installateur domotica
- Installateur elektrische laadpalen
- Installateur thuisbatterij
- Koeltechniker en koelmonteur
- IoT technicus smart buildings
- Installateur hernieuwbare energie
- ...

Meer info:



VDAB



VOOROPLEIDING: NIET NODIG

Voor werkzoekenden.



DE OPLEIDINGEN:

- **Individuele BeroepsOpleiding (IBO)** (Voor 100% op de werkplek met als doel een aanwerving binnen de 1 tot 6 maanden. Taalcoaching is een optie).
- **Voltijdse dagopleidingen** in een VDAB-competentiecentrum.

Voltijdse VDAB-dagopleidingen:

- Elektrotechnisch installateur
- Installateur elektrotechnische basiscomponenten
- Onderhoudselektriciën
- Onderhoudselektromecaniciën
- Koelmonteur
- Technicus koeltechnieken

VDAB heeft ook verschillende online opleidingen die gratis toegankelijk zijn voor iedereen.

HOE WORD IK ELEKTRO- TECHNIEKER?



VOLG DE OPLEIDING DIE
HET BEST BIJ JOU PAST

Beginpunt

JE BENT EEN
JONGERE EN
WEL NOG
LEERPLICHTIG

-18

JE BENT
VOLWASSEN
EN NIET MEER
LEERPLICHTIG

+18

ZIE OMMEZIJDE

STEM-onderwijs
Kies voor elektriciteit

Praktijkgericht
Arbeidsmarktfinaliteit
(AF)

**Theorie en
praktijk**
Dubbele finaliteit (DF)

Vind alle informatie over
secundair onderwijs op
de Volta-website door de
QR-code te scannen.

Je vindt er ook de recht-
streekse links naar de
webpagina's zoals:

- Watt's Up
- Go-electro
- ...



VOLTA

KRUISPUNT VAN ELEKTROTECHNIEK
CARREFOUR DE L'ELECTROTECHNIQUE

STEM- onderwijs

Kies voor opleidingen met elektriciteit

2de GRAAD

Kies voor een finaliteit

Ik studeer verder

3de GRAAD

Kies en verdiep je in een studierichting

Ik studeer verder

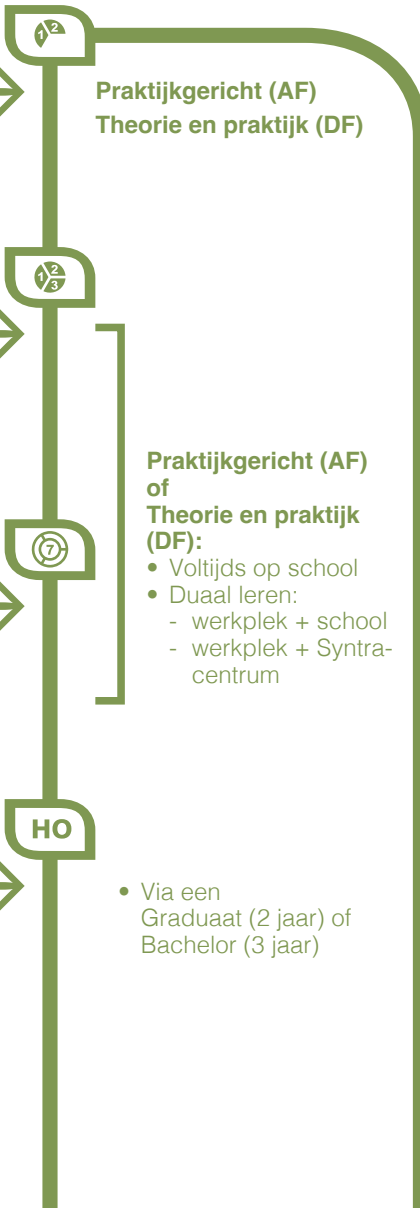
7de JAAR

Je kan je in dit jaar professioneel vervolmaken

Ik studeer verder

Hoger onderwijs*

Word een specialist via een hogeschool



Praktijk- gericht

Arbeidsmarkt-
finaliteit (AF)

Van opleiding naar... arbeidsmarkt

2de GRAAD

• Elektriciteit

Ik studeer verder

3de GRAAD

[OK]n3 + [BK]n3

Ik studeer verder

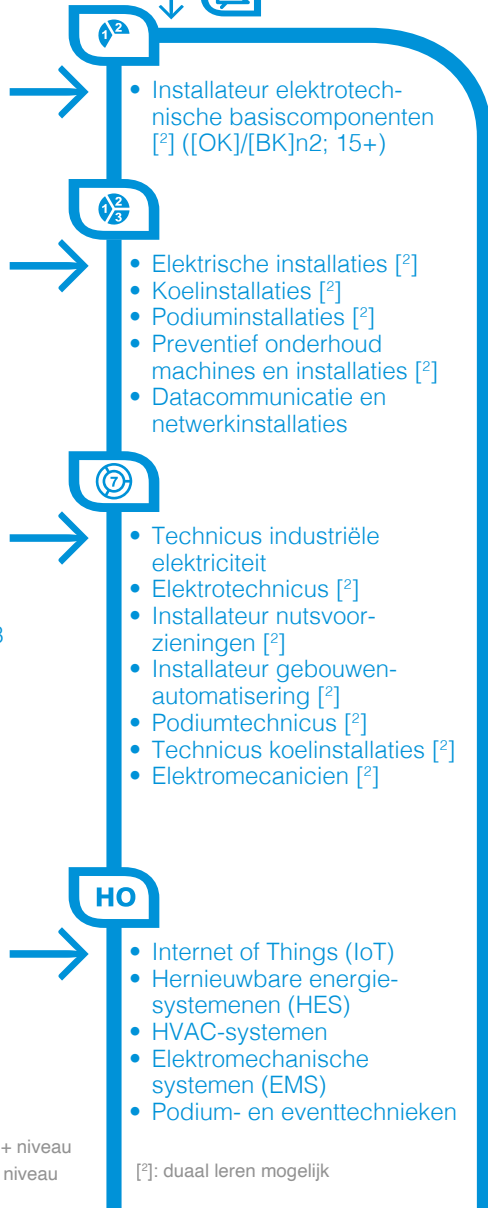
7de JAAR

Beroepsgerichte specialisatie – [BK]n4 na [OK]n3

Ik studeer verder

Hoger onderwijs*

Graduaat (2 jaar)



[OK]n: OnderwijsKwalificatie + niveau
[BK]n: BeroepsKwalificatie + niveau

[?]: duaal leren mogelijk

Theorie en praktijk

Dubbele
finaliteit (DF)

Van opleiding naar... arbeidsmarkt

2de GRAAD

• Elektrotechnieken
• Elektromechanische technieken

Verder studeren is noodzakelijk

3de GRAAD

[OK]n4 + [BK]n4

Ik studeer verder

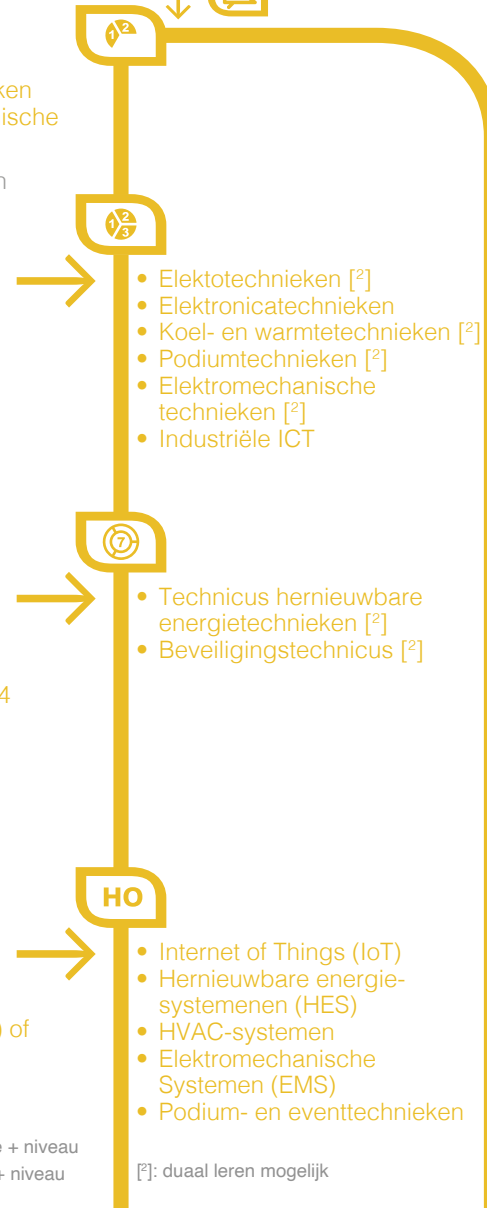
7de JAAR

Beroepsgerichte specialisatie – [BK]n4 na [OK]n4

Ik studeer verder

Hoger onderwijs*

Graduaat (2 jaar) of Bachelor (3 jaar)



[OK]n: OnderwijsKwalificatie + niveau
[BK]n: BeroepsKwalificatie + niveau

[?]: duaal leren mogelijk