

**SAMEN LEREN  
SAMENLEVEN**

**IN GENK  
2030**



**GO! campus Genk ALTEA**  
Sint-Lodewijkstraat 26  
3600 GENK

Tel 089 32 38 39  
info.altea@gocampusgenk.be

[www.gocampusgenk.be](http://www.gocampusgenk.be)

### Kandidaten:

Deze polyvalente studierichting elektriciteit is een technische studierichting uit de arbeidsmarktfinaliteit. Leerlingen krijgen een algemene vorming en een arbeidsgerichte opleiding binnen de industriële technologie. Het specifiek gedeelte steunt op één of meerdere beroepskwalificaties. Daarnaast besteden leerlingen aandacht aan STEM-vaardigheden.

## 2de graad Elektriciteit

### Arbeidsmarktfinaliteit

VAKKEN	3-4 EI
<b>BASISVORMING</b>	
Levensbeschouwelijk vak	2
Lichamelijke opvoeding	2
PAV	4
Wiskunde—wetenschappen	4
Nederlands	1
Engels	2
Programmeren	1
<b>SPECIFIEKE VORMING</b>	
Elektricitiet	16
Auto	2
<b>TOTAAL</b>	<b>34</b>

Lessentabel onder voorbehoud

### Toelatingsvoorwaarden:

- Geslaagd in het 2de leerjaar 1ste graad (2A ).
- B attest: je wordt toegelaten in de studierichtingen waarvoor je niet geclausuleerd bent.
- 15 jaar op 31 december en akkoord van de toelatingsklassenraad.
- Stroom je in vanuit BUSO of OKAN? Toelatingsklassenraad.

Regelgeving: omzendbrief SO64

**Onderwijskiezer.be**

Voor jou gemaakt door je CLB!

### Toekomst:

Als je slaagt in het 4de jaar behaal je het getuigschrift 2de graad.

In de 3de graad (5de jaar) kan je doorstromen naar 5 Elektrische installaties en 5 Onderhoudsmechina auto.

Na het behalen van je diploma SO in het 6de jaar ga je werken, je volgt een specialisatieopleiding of je gaat naar het hoger onderwijs.

SAMEN LEREN  
SAMENLEVEN

IN GENK  
2030



GO! campus Genk ALTEA  
Sint-Lodewijkstraat 26  
3600 GENK

Tel 089 32 38 39  
info.altea@gocampusgenk.be

www.gocampusgenk.be

### Toelatingsvoorwaarden:

- Getuigschrift tweede graad secundair onderwijs
  - B attest: je wordt toegelaten in de studierichtingen waarvoor je niet geclausuleerd bent.
  - Stroom je in vanuit BUSO of OKAN? Toelatingsklassenraad.
- Regelgeving: omzendbrief SO64

## 3de graad Elektrische installaties

### Arbeidsmarktfinaliteit

VAKKEN	5 EI
<b>BASISVORMING</b>	
Levensbeschouwelijk vak	2
Lichamelijke opvoeding	2
PAV	4
Wiskunde—wetenschappen	3
Nederlands	1
Engels	2
Programmeren	2
<b>SPECIFIEKE VORMING</b>	
Elektrische installaties	18
<b>TOTAAL</b>	<b>34</b>

Lessentabel onder voorbehoud

### Kandidaten:

Je bent geïnteresseerd in residentiële, tertiaire en industriële elektriciteit.

Je voert handelingen uit zoals monteren en aansluiten van elektrische industriële componenten (motoren, machines, PLC, elektropneumatische sturingen).  
Je bent bereid om de evolutie van nieuwe technieken in woningen bij te houden.

Onderwijskiezer.be

Voor jou gemaakt door je CLB!

### Toekomst:

De leerlingen hebben na de derde graad één of meer beroepskwalificaties behaald. Op basis van deze beroepskwalificatie(s) is een intrede in de arbeidsmarkt mogelijk.

De leerlingen kunnen ook kiezen voor een beroepsgerichte Se-n-Se-opleiding waarbij ze één of meerder extra beroepskwalificaties kunnen behalen die hen extra kansen bieden op de arbeidsmarkt.

De leerlingen kunnen tenslotte ook kiezen voor Se-n-Se-opleiding als voorbereiding op hoger onderwijs.