

3DE GRAAD STEM ARBEIDSMARKTFINALITEIT ELEKTRISCHE INSTALLATIES



**VOER JE GRAAG ZELFSTANDIG TECHNISCHE EN PRAKTISCHE OPDRACHTEN UIT?
WIL JE DUURZAME ELEKTRISCHE OPLOSSINGEN CREËREN?**

Elektrische installaties is een technisch-praktische studierichting in de arbeidsmarktfinaliteit. De leerlingen denken in functie van de realisatie en ontwikkelen materiaalkennis en technisch-operationele vaardigheden in huishoudelijke en niet-huishoudelijke elektrische installaties en elektropneumatica.

De leerlingen krijgen les over allerhande elektrische machines, elektronische sturingen en regelkringen, hoogspanningsinstallaties en meettechnieken. Men leert schema's vertalen naar PLC-programma's en eenvoudige sturingen zelfstandig automatiseren. Ook veiligheid, milieu en energiebeheersing staan op het programma.



bernardustechnicum

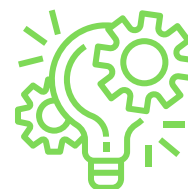
accent op élk talent

www.bernardustechnicum.be
info@bernardustechnicum.be
055/23.22.10

LESSENTABEL

vak	5des	6des
Godsdienst	2	2
Frans	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Maatschappelijke vorming	1	1
Nederlands	2	2
Wiskunde	2	2
Elektrische installaties		
Realisaties elektrische installaties	16	16
Technologie elektriciteit	5	5

WIE KAN STARTEN?



Iedereen die voldoet aan de instapvereisten voor de derde graad kan hier terecht, in het bijzonder de leerlingen die in de tweede graad de studierichting elektriciteit gevolgd hebben.

Profiel:

- Je hebt een minimum aan technisch inzicht en praktische aanleg en kan nauwkeurig werken.
- Je bent enthousiast om een praktische opleiding te koppelen aan praktijkgerichte theorie.
- Je hebt een gezonde dosis werklust en een voldoende doorzettingsvermogen.
- Je kan zelfstandig en in team werken.

WAT ERNA?



Na de derde graad elektrische installaties volgens de studierichting met een arbeidsmarktfinaliteit is de leerling goed voorbereid voor een succesvolle doorstroom naar een toffe job op de arbeidsmarkt zoals: elektroinstallateur, installatiemonteur, hersteller of onderhoudstechnicus.

Ook het volgen van een 7e specialisatiejaar of graduaatsopleiding binnen hetzelfde interessegebied behoort tot de mogelijkheid.

BYOD?



Via het project BYOD (Bring Your Own Device) creëren we de mogelijkheden om een digitale leeromgeving vorm te geven zodat we onze leerlingen alle kansen willen bieden een succesvolle, digitale toekomst uit te bouwen.

Graag verwijzen we naar onze laptopbrochure op onze website 'www.bernardustechnicum.be' voor extra informatie.



**Bernardustechnicum
STEM-campus GELUKSTEDE**

Gelukstede 2
9700 Oudenaarde
055 23 76 00



bernardustechnicum

accent op élk talent

www.bernardustechnicum.be
info@bernardustechnicum.be
055/23.22.10