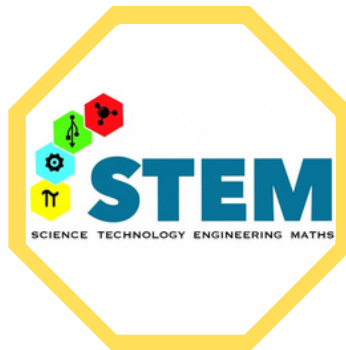


# 2DE GRAAD STEM ARBEIDSMARKTFINALITEIT ELEKTRICITEIT



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

Elektriciteit is een technisch-praktische studierichting in de arbeidsmarktfinaliteit. De leerlingen denken in functie van de realisatie en ontwikkelen technisch-operationele vaardigheden in huishoudelijke en niet-huishoudelijke elektrische installaties, elektropneumatica, (de)montagetechnieken, sanitaire installatietechnieken en onderhoudstechnieken in een context van voertuigen.



**bernardustechnicum**

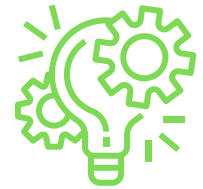
accent op élk talent

[www.bernardustechnicum.be](http://www.bernardustechnicum.be)  
[info@bernardustechnicum.be](mailto:info@bernardustechnicum.be)  
055/23.22.10

# LESSENTABEL

<b>vak</b>	<b>3des</b>	<b>4des</b>
Godsdienst	2	2
Frans	2	2
ICT	1	1
Lichamelijke opvoeding	2	2
Maatschappelijke vorming	2	2
Nederlands	3	3
Wiskunde	2	2
<b>Elektriciteit</b>		
Elektrische installaties en onderhoud	9	9
Sanitaire installaties	4	4
Technologie elektriciteit mechanica	5	5

# WIE KAN STARTEN?



Iedereen die voldoet aan de instapvereisten voor de tweede graad kan hier terecht, in het bijzonder de leerlingen die in de eerste graad de studierichting STEM-technieken 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 tweede graad elektriciteit stroom je normaal door naar de derde graad sanitaire en verwarmingsinstallaties of een andere studierichting in de arbeidsmarktfinaliteit. De opleiding leidt tot een tewerkstelling als: installatiemonteur, hersteller of onderhoudstechnicus.

# 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](http://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](http://www.bernardustechnicum.be)  
[info@bernardustechnicum.be](mailto:info@bernardustechnicum.be)  
055/23.22.10