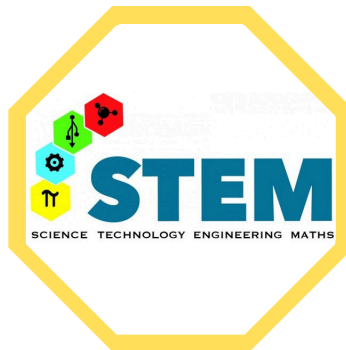


# 3DE GRAAD STEM ARBEIDSMARKTFINALITEIT SANITAIRE EN VERWARMINGS- INSTALLATIES



**BEN JE NAUWKEURIG IN HET PLAATSEN VAN LEIDINGEN?  
HEB JE EEN HART VOOR DUURZAME VERWARMINGSTECHNOLOGIEËN?**

Sanitaire en verwarmingsinstallaties is een technisch-praktische studierichting in de arbeidsmarktfinaliteit. De leerlingen denken in functie van de realisatie en ontwikkelen materiaalkennis en technisch-operationele vaardigheden in het monteren, onderhouden, herstellen en vervangen componenten en onderdelen van sanitaire, centrale verwarmings- en ventilatie-installaties.



**bernardustechnicum**

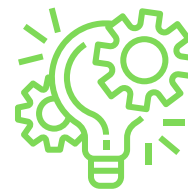
accent op élk talent

[www.bernardustechnicum.be](http://www.bernardustechnicum.be)  
[info@bernardustechnicum.be](mailto: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
<b>Sanitaire en verwarmingsinstallaties</b>		
Hernieuwbare energiesystemen	-	5
Sanitaire installaties	10	8
Verwarmingsinstallaties	11	8

# WIE KAN STARTEN?



De leerlingen uit de tweede graad Elektriciteit (A) zijn het beste voorbereid op deze studierichting.

Ook leerlingen uit de tweede graad elektrotechnieken (D/A) en de tweede graad mechanische technieken (D/A) hebben een goede voorkennis om te starten.

Je kan uit een andere richting overstappen naar de derde graad sanitaire en verwarmingsinstallaties, als je over de nodige interesse en vaardigheden beschikt.

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?



Je behaalt een diploma secundair onderwijs.

Je kan na je studies direct aan de slag als installateur van sanitaire en verwarmingsinstallaties.

Wie toch wil verder studeren kan een bijkomende kwalificatie behalen in een specialisatiejaar. Binnen de eigen school hebben we de specialisatie **Technicus hernieuwbare energie**. Je moet wel geslaagd zijn voor een toelatingsproef om hierin te kunnen starten.

# 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 de laptopbrochure op onze website 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