

# SANITAIR EN VERWARMINGSINSTALLATIES

A-finaliteit  
Studiedomein STEM



## DERDE GRAAD



**STEM** staat voor **S**cience, **T**echnology, **E**ngineering en **M**athematics. We gebruiken deze term internationaal om te verwijzen naar studierichtingen en beroepen waarin wetenschappen, technologie, technisch ontwerp en wiskunde een belangrijke rol spelen.

In het VTI van Roeselare gaan we voor een geïntegreerde aanpak.



SCIENCE TECHNOLOGY ENGINEERING MATHS



### WAT LEER JE IN DE RICHTING?

Sanitair 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 van componenten en onderdelen van sanitaire, centrale verwarmings- en ventilatie-installaties.

## WAT LEER JE?



### VOOR WIE IS DEZE RICHTING?

Je hebt de tweede graad A-finaliteit elektriciteit/mechanica (BEM) met succes beëindigd en je kiest voor een richting waar je veel praktijkervaring kan opdoen. Een richting waar het werken aan sanitair en verwarmingsinstallaties centraal staat.

## VOOR WIE?

LESSENTABEL SANITAIR EN VERWARMINGSINSTALLATIES		
VAKKEN	5BSV	6BSV
Algemene vakken		
Godsdienst	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Project algemene vakken	6	6
Engels	2	2
Specifieke vorming		
Realisaties/praktijk Sanitair en verwarmingsinstallaties	22	22
<b>TOTAAL</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

## LESSENTABEL



### WAT NA HET ZESDE JAAR?

Na het zesde jaar kan je nog een Se-n-Se Koelinstallaties, Technicus Installatietechnieken, Brander technicus gas/stookolie (7de specialisatiejaar) volgen of instromen op de arbeidsmarkt.

## WAT NA SCHOOL?