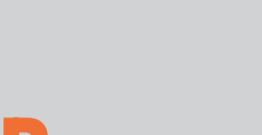


ELEKTRICITEIT/MECHANICA

A - finaliteit
Studiedomein STEM



TWEEDE 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 deze geïntegreerde aanpak.



WAT LEER JE IN DE RICHTING?

Je leert er alles over elektrische apparaten/installaties en de onderhoudstechnieken van machines en installaties.

Maar je leert evenzeer over sanitaire installatietechnieken, koetswerk en lassen. Je gaat vooral aan de slag met technische realisaties. Je maakt kennis met verschillende materialen, gereedschap en technieken. Je realiseert constructies en/of installaties, al dan niet met behulp van ict.

WAT LEER JE?



VOOR WIE IS DEZE RICHTING?

Je hebt de eerste graad in de B-stroom met succes beëindigd en kiest voor een richting met veel praktijk.

VOOR WIE?

LESSENTABEL ELEKTRICITEIT/MECHANICA		
VAKKEN	3BEM	4BEM
Algemene vakken		
Godsdienst	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Engels	1	1
Frans	1	1
Project algemene vakken	8	8
Technische vakken /Praktische vakken		
▶ Realisaties mechanica	10	9
▶ Realisaties elektriciteit	10	9
Kennismakingsvak		
Sanitaire & verwarmingsinstallaties/ elektrische installaties/ Preventief onderhoud machines en installaties/ koetswerk/lassen constructie	-	2
TOTAAL	34	34

LESSENTABEL



WAT NA DE TWEDE GRAAD?

Na de tweede graad kan je terecht in de volgende studierichtingen: elektrische installaties, preventief onderhoud machines en installaties, sanitaire & installatietechnieken, koetswerk en lassen.

WAT NA SCHOOL?



TOEKOMSTMOGELIJKHEDEN

Na de derde graad kan je een Se-n-se volgen of aan de slag gaan in een bedrijf.

TOEKOMST