

PREVENTIEF ONDERHOUD MACHINES EN INSTALLATIES

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.



WAT LEER JE IN DE RICHTING?

Preventief onderhoud machines en 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 het monteren, onderhouden, herstellen en vervangen van mechanische, pneumatische, hydraulische en elektrische onderdelen in een industriële context.

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 mechanische constructies en onderdelen centraal staat.

VOOR WIE?

LESSENTABEL PREVENTIEF ONDERHOUD MACHINES EN INSTALLATIES

VAKKEN	5BPO	6BPO
Algemene vakken		
Godsdienst	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Project algemene vakken	6	6
sEngels	2	2
Specifieke vorming		
Realisaties/praktijk preventief onderhoud machines en installaties	22	22
TOTAAL	34	34

LESSENTABEL



WAT NA HET ZESDE JAAR?

Na het zesde jaar kan je nog een Se-n-Se Elektromechaniciën (7de specialisatiejaar) volgen of instromen op de arbeidsmarkt.

WAT NA SCHOOL?