

KOETSWERK

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?

Koetswerk 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 (de-)monteren van carrosserieonderdelen, vervangen van plaatonderdelen en oppervlaktes voorbereiden om ze spuitklaar te maken.

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 het koetswerk van wagens centraal staat.

VOOR WIE?

LESSENTABEL KOETSWERK		
VAKKEN	5BKW	6BKW
Algemene vakken		
Godsdienst	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Project algemene vakken	6	6
Engels	2	2
Specifieke vorming		
Realisaties/praktijk koetswerk	22	22
TOTAAL	34	34

LESSENTABEL



WAT NA HET ZESDE JAAR?

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

WAT NA SCHOOL?