

DERDE GRAAD

Dubbele finaliteit

Elektromechanische technieken

VOOR WIE?

Deze richting is een theoretische-praktische studierichting. Je maakt uitgebreid kennis met industriële technologie en leert over de theoretische basis van technische vakken zoals toegepaste elektriciteit en fysica. Je leert daarbij denken in functie van het proces om onderhoudsacties uit te voeren. STEM en wiskunde zijn daarbij belangrijk. Daarnaast ontwikkel je technologische vaardigheden en leer je verschillende materialen en technieken kennen.

Vanuit interesse in technologie en in het onderhoud van mechanische of elektrische systemen leer je theoretische inzichten in de praktijk toepassen zoals bijvoorbeeld elektrische, mechanische en pneumatische onderhoudsacties plannen en uitvoeren, eenvoudige diagnoses, herstellingen en vervangingen.

Voor leerlingen met een interesse voor technologie en in het onderhoud van mechanische of elektrische systemen met een passie voor techniek.


Lessentabel

Elektromechanische technieken



	5DA-EMT	6DA-EMT
Godsdienst	2	2
Nederlands	2	2
Frans	2	2
Engels	2	2
Wiskunde	3	2
Natuurwetenschappen	1	1
Aardrijkskunde	1	1
Geschiedenis	1	1
Lichamelijke Opvoeding	2	2
Elektromechanisch Onderzoek en Ontwerp	4	4
Elektromechanische Componenten en Systemen	4	5
Elektromechanische Realisaties en Onderhoud	8	8
Totaal	32	32

MEER INFO?

 info@wetech.be

 www.wetech.be