



Studierichting Basismechanica

Profiel

Je hebt belangstelling voor techniek: auto's of machines. Je kiest voor een polyvalente richting. Techniek en praktijk schrikken je niet af.

Opleiding

De opleiding Basismechanica bestaat uit een combinatie van algemene vakken, theorievakken en praktijkvakken. Dit betekent dat onze leerlingen de basistechnieken van bankwerk en machinale bewerking, autotechniek, carrosserie en lassen leren kennen, en dat ze daarnaast ook een degelijke algemene kennis hebben waarmee ze aan de slag kunnen in hun beroeps- en privéleven (taal, wiskunde, wetenschappen).

De leerlingen maken gebruik van de recent vernieuwde, moderne werkplaatsen van carrosserie, autotechnieken en metaalbewerking.

Toekomstmogelijkheden

Deze studierichting bereidt voor op studierichtingen zoals auto, carrosserie, werktuigmachines en vrachtwagenchauffeur in het 5de, 6de en 7de jaar.



Lessentabel

RICHTING	BASIS-MECHANICA		AUTO			CARROSSERIE			WERKTUIGMACHINES		
	3	4	5	6	7	5	6	7	5	6	7
VAKKEN/LEERJAAR	3	4	5	6	7	5	6	7	5	6	7
Godsdienst / N.C. Zedenleer	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
L.O.	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Project algemene vakken Frans	6	6	4	4	8	4	4	8	4	4	8
Toeg. eco. (bedrijfsbeheer) Mechanica	2		2	2	1	2	2	1	2	2	1
- technisch tekenen	2	2									2
- technologie materialenleer									2	2	
- technologie CNC									2	2	
- technologie machineleer									2	2	
Elektriciteit autotechniek			2	2		1	1				
Autotechniek	2	2	5	5	2	1	1				
Praktijk autotechniek	2	2	12	10	4	2	2				
Stage autotechniek			2	4	16						
Praktijk lassen/constructie	2	2									
Carrosserie	2	2				5	5	2			
Praktijk carrosserie	2	2				12	10	4			
Stage carrosserie						2	4	16			
Praktijk mechanica	8	8							14	12	4
Stage mechanica									2	4	16
Praktijk elektriciteit	2	2	4	4		2	2				
TOTAAL	34	32	35	35	35	35	35	35	34	34	35