

# Lessentabellen

# BEROEPEN

## Basismechanica (BM) Lassen-constructie (LC)

Ben je een liefhebber van grote constructies? Weet je graag hoe metalen voorwerpen gemaakt worden? Zoek niet verder! Zie je je toekomst in constructie en lassen, dan kan je rekenen op de opleiding Lassen-constructie. Je maakt je eigen werkstukken zoals een poort of een landbouwwerktuig. We bezoeken verschillende beurzen en volgen externe opleidingen. Lassen-constructie, here we come!



LESSENTABEL	BM		LC	
	3	4	5	6
Nederlands	2	2	2	2
Frans	1	1	1	1
maatschappelijke vorming	2	2	2	2
godsdienst	2	2	2	2
lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
wiskunde	2	2		
technische vakken	7	7	9	9
praktische vakken	16	16	16	16
<b>totaal aantal lesuren</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>	<b>34</b>

2de graad: Basismechanica / 3de graad: Lassen-constructie



## Eigenheid

In deze studierichtingen staan de technische vakken volledig in functie van de 'vakopleiding'. De opleiding omvat veel praktijk, zodat je op het einde van het zesde jaar een ruime praktische vakkennis bezit.

Na een 'gemeenschappelijke' tweede graad Basismechanica, waarin verschillende beroepenvelden aan bod komen, moet je in de derde graad kiezen tussen de studierichting Auto en de studierichting Lassen-constructie.

Voor beide studierichtingen zijn er heel wat tewerkstellingsmogelijkheden.

Na Lassen-constructie kan je onder meer in metaal- en constructiebedrijven terecht als lasser-monteur, plaatbewerker of onderhoudsman ...

## Getuigschrift en diploma

Na de tweede graad: getuigschrift tweede graad secundair onderwijs

Na de derde graad:

- studiegetuigschrift tweede leerjaar derde graad secundair onderwijs
- getuigschrift basiskennis bedrijfsbeheer voor wie de extra opleiding gevolgd heeft

## Verder studeren

Na de tweede graad:

- Auto bso
- Lassen-constructie bso

Na de derde graad:

- zevende specialisatiejaar bso

**geeft je toegang tot de arbeidsmarkt  
geeft je toegang tot een Se-n-Se  
of grauaatsopleiding**