

WAT NA BASISMECHANICA?

Na de tweede graad basismechanica stroom je normaal door naar de derde graad centrale verwarming en sanitaire installaties.



www.bernardustechnicum.be
info@bernardustechnicum.be



Beroepsopleiding

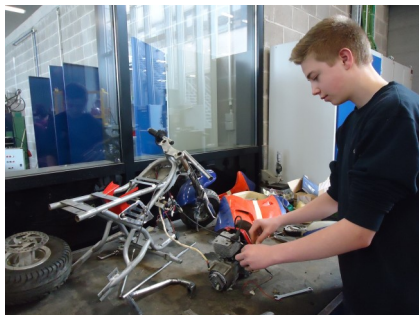
4e jaar

BASISMECHANICA

S
T
U
D
I
E
-
I
N
F
O

Domein
STEM



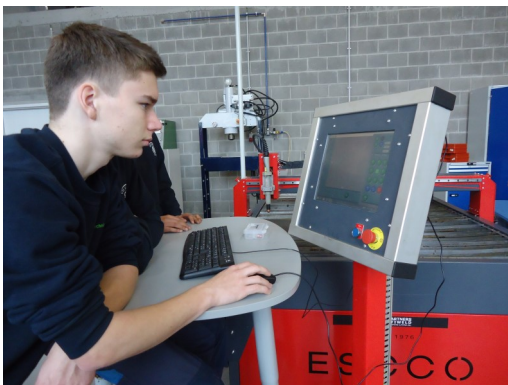


BASISMECHANICA

STUDIEPROFIEL

Basismechanica is een praktisch gerichte studierichting voor handige jongeren met een interesse voor elektriciteit en mechanica. Je pakket algemene vakken is beperkt en je leert al doende.

Je krijgt de basisleerstof van mechanica, elektriciteit en metaalbewerking. Tijdens de praktijklessen leer je werken met verschillende soorten gereedschap en machines: boormachines, draaibanken, freesmachines, plaatscharen, plooibanken, lasapparaten. Tal van technieken komen aan bod zoals zagen, boren, draaien, frezen, lassen, meten, monteren, demonteren, installeren van energiekeringen, schemalezen.



LESSENROOSTER BASISMECHANICA

BERNARDUSTECHNICUM Basismechanica		4des
Godsdienst		2
Frans		1
Lichamelijke opvoeding		2
Project algemene vakken		6
Basismechanica		8
Vormgeving		7
Vloeistof- en warmte-installaties		6
TOTAAL LESUREN		32

WIE KAN STARTEN?

Iedereen die voldoet aan de instapvereisten voor de tweede graad beroepsopleidingen (BSO) kan hier terecht, in het bijzonder de leerlingen die in de eerste graad de studierichting technologie of nijverheid gevolgd hebben.

Profiel:

- ◆ Je hebt een minimum aan technisch inzicht en praktische aanleg en kan nauwkeurig werken.
- ◆ Je bent enthousiast om een praktische opleiding te koppelen aan praktijkgerichte theorie.
- ◆ Je hebt een gezonde dosis werklust en een voldoende doorzettingsvermogen.
- ◆ Je kan zelfstandig en in team werken.

