

MECHANICA

3DE LEERJAAR ARBEIDSMARKTGERICHT DOMEIN STEM

Mechanica is een technische studierichting uit de arbeidsmarkt-finaliteit. Leerlingen krijgen een algemene vorming en een arbeidsmarktgerichte opleiding binnen de industriële technologie. Het specifiek gedeelte steunt op één of meerdere beroepskwalificaties. Daarnaast besteden leerlingen aandacht aan STEM-vaardigheden.

Mechanica is een studierichting die uitermate geschikt is voor leerlingen met interesse in techniek en in het bijzonder in mechanische vormgeving, lassen of koetswerk. Leerlingen gaan vooral aan de slag met technische realisaties. Ze maken kennis met o.a. verschillende materialen, gereedschappen en technieken en realiseren constructies en/of installaties, al dan niet met behulp van ICT.



WAT IS JOUW TALENT?

GO! TALENT TECHNISCH ATHENEUM
BEGIJNHOF LAAN 1, 9200 DENDERMONDE
WWW.GO-TALENT.BE | 052/25.88.10



MECHANICA [A]

2e graad, 1e leerjaar

Studiegebied:	STEM
Administratieve groep:	1e leerjaar 2e graad: 41342
Aantal lestijden per week:	35

BASISVORMING

	Leerjaar	1
AV	Godsdienst of niet-confessionele zedenleer	2
AV	Lichamelijke en geestelijke gezondheid	2
AV	Project algemene vakken	6
AV	Engels	2
AV	Wetenschappen	1
AV	Nederlands	1
		14

SPECIFIEKE FORMING

	Leerjaar	1
PV/TV	Mechanica	20
		20

COMPLEMENTAIRE FORMING

	Leerjaar	1
TV	Trajectbegeleiding (talentcoach)	1
		1