

# ELEKTRICITEIT

## 3DE LEERJAAR ARBEIDSMARKTGERICHT DOMEIN STEM

Elektriciteit 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 STEMvaardigheden.

Elektriciteit is een studierichting die uitermate geschikt is voor leerlingen met interesse in techniek en in het bijzonder in elektrische installaties, technische handelingen aan fietsen, brom- en motorfietsen en auto's, koelinstallaties of sanitaire en verwarmingsinstallaties. 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



## ELEKTRICITEIT [A]

2e graad, 1e leerjaar

Studiegebied: **STEM**  
Administratieve groep: 1e leerjaar 2e graad: 41324

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
		<b>14</b>

### SPECIFIEKE FORMING

	Leerjaar	1
PV/TV	Elektriciteit	20
		<b>20</b>

### COMPLEMENTAIRE FORMING

	Leerjaar	1
TV	Trajectbegeleiding (talentcoach)	1
		<b>1</b>