

LESSENTABEL ELEKTROTECHNIEKEN / ELEKTRISCHE INSTALLATIETECHNIEKEN TSO

2de en 3de graad

	2de graad		3de graad	
	1ste leerjaar 3ET	2de leerjaar 4ET	1ste leerjaar 5ET	2de leerjaar 6ET
AV				
Aardrijkskunde	1	1	-	-
Aardrijkskunde/Natuurwetenschappen	-	-	1	1
Engels	2	2	2	2
Frans	2	2	2	2
Geschiedenis	1	1	1	1
Godsdienst	2	2	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2	2	2
Nederlands	4	4	2	2
Natuurwetenschappen	1	1	-	-
Wiskunde	3	3	2	2
TV				
Automatisering	-	-	2	2
Elektriciteit (en labo)	3	3	4	4
Installatiemethoden en realisaties	5	5	4	4
PV				
Elektriciteit	6	6	8	8
TOTAAL	32	32	32	32

Doelstellingen

De afdeling **Elektrische installatietechnieken** is een finaliteitrichting. De bedoeling is het verwerven van goede vakbekwaamheid, gebaseerd op technisch - technologisch inzicht. het hoofdkenmerk is dus een behoorlijke praktijkkennis met technische ondersteuning.

Het is een voorbereiding op functies in het middenkader : onderhoudsdiensten, operators, arbeidsanalist, kwaliteitscontrole, tekenaar, Een aanvullende specialisatie kan de vorming sterk uitbreiden en de toekomstmogelijkheden vergroten. Na een zesde jaar heb je een degelijke vakbekwaamheid verworven, en kan je als gespecialiseerde vakman aan de slag. De meeste leerlingen verkiezen echter nog eerst een 7^{de} jaar secundair onderwijs te volgen om zich te specialiseren of verder te bekwamen. Sommigen studeren nog verder in het hoger onderwijs, en dan doorgaans in een richting die nauw aansluit bij de gevolgde secundaire studierichting, bv. Professionele Bachelor elektriciteit, na elektrische installatietechnieken, (auto-)mechanica, na mechanische vormgevingstechnieken.

01.09.2017