

Tweede en derde graad TSO



Farmaceutisch-technisch assistent (3de graad)

Eigenheid:

- is een praktisch-technische richting
- wijdt je in in de wereld van geneesmiddelen, ziekten, voedingsstoffen
- is minder zwaar voor wiskunde en talen
- geeft uitgebreide praktijkoefeningen in speciaal daarvoor uitgeruste lokalen
- 300 uren stage in een publieke apotheek en ziekenhuisapotheek

Leerlingenprofiel:

- je bent geboeid door wetenschappen
- je bent voldoende handig om op efficiënte wijze in een labo te werken
- je bent nauwkeurig en kunt methodisch en zelfstandig werken
- je hebt 2^{de} graad Techniek-wetenschappen gevolgd maar je vreest voor het zware pakket wiskunde in de derde graad
- je hebt een andere studierichting gevolgd waarin je chemie hebt gehad



Farmaceutisch-technisch assistent		
Vakken	5de jaar	6de jaar
godsdiens	2	2
Nederlands	3	3
Frans	2	2
Engels	2	2
aardrijkskunde	1	1
toegepaste biologie**	4	-
toegepaste chemie*	5	-
biochemie	-	2
fysica	2	-
farmaceutische technologie*	4	2
farmaceutische plantkunde	-	1
parafarmacie	-	2
geneesmiddelenleer	2	3
tarificatie en wetgeving	1	1
toxicologie	-	1
wiskunde	2	2
geschiedenis	1	1
lichamelijke opvoeding	2	2
praktijk / stages	2	8

* met inbegrip van labo, ** met inbegrip van microbiologie

Toekomstmogelijkheden

Professionele bachelor:

bv. Biomedische laboratoriumtechnologie: verschillende opties o.a. farmaceutische en biologische laboratoriumtechnologie en medische laboratoriumtechnologie, Voedings- en dieetkunde, Verpleegkunde, Vroedkunde, Orthopedagogie, Sociaal werk, Onderwijs: Kleuterleid(st)er, Onderwijzer(es), Leraar/lerares S.O.

Hoger beroepsonderwijs (HBO5):

bv. Verpleegkunde (3 jaar)

Farmaceutisch-
technisch assistent

Nadat je deze richting gevolgd hebt, kan je tewerkgesteld worden in een apotheek, in de industrie, in een laboratorium of in een tarificatiedienst. Dankzij de brede algemene vorming is studeren in het hoger onderwijs natuurlijk ook mogelijk