

Applicatie- en databeheer

**Finaliteit**

dubbel

Theorie**Praktijk**

Voor wie?

Je kan zeer goed met de **computer** werken en houdt van **programmeren**. Je bent een **logisch denker**, **analyseert** graag en houdt van **problemen oplossen**.

In de tweede graad volgde je **Bedrijfswetenschappen**, **Economische wetenschappen** of een **STEM-richting**. Kom je uit een andere studierichting, dan moet je een extra inspanning doen voor de specifieke vakken.

Wat leer je?

Je krijgt **uitgebreide wiskunde** met goniometrie en vectoren, analyse en algebra.

Je leert **programmeren**, **databanken beheren** en **netwerken opzetten**. Daarnaast zal je applicaties bouwen, testen en in werking stellen bij de gebruiker. Je leert ook hoe je webapplicaties onderhoudt.

Wat kan je hierna doen?

Je kan verder studeren aan een **hogeschool**: Bedrijfsmanagement, Toegepaste informatica, Programmeren, Accounting administration, Organisatiemanagement, Onderwijs ...

Of je kan **starten** als programmeur, ICT-ondersteuner, website ontwikkelaar, technisch ondersteuner in een ICT-dienst ...

		5ApDa	6ApDa*
algemeen	Aardrijkskunde	1	1
	Geschiedenis	1	1
	Godsdienst	2	2
	Lichamelijke opvoeding	2	2
	Natuurwetenschappen	1	1
taal	Frans	2	2
	Engels	2	2
	Nederlands	3	3
	Wiskunde	4	3
	Differentiatie wiskunde	1	1
	ICT	1	1
	Economische vorming	1	1
	Masterclass	1	1
Applicatie- en databeheer	11	12	
		32	32

*vanaf 2024-2025