



APPLICATIE- EN DATABEHEER

VISIE

De studierichting applicatie- en databeheer is een studierichting in de derde graad dubbele finaliteit, gericht op een specifieke waaier aan opleidingen in het hoger onderwijs waar IT centraal staat evenals een mogelijke toegang tot de arbeidsmarkt. Deze studierichting zet breed in op softwareontwikkeling, databeheer en netwerken voor gebruik in een dienstverlenende maatschappelijke context.

LEERLINGENPROFIEL

Een leerling die kiest voor de richting applicatie- en databeheer:

- heeft een grote interesse in ICT
- is cognitief sterk voor wiskunde en informatica
- houdt van uitdagingen en kan logisch redeneren
- is een doorzetter en denkt probleemoplossend

LESSENTABEL

	5de jaar	6de jaar
Aardrijkskunde	1	1
Artistieke expressie		1
Burgerschap	1	
EFC		1
Engels	2	2
Frans	2	2
Geschiedenis	1	1
Levensbeschouwing	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Natuurwetenschappen	1	1
Nederlands	3	3
Wiskunde	3	3
Richtingspecifieke vakken		
Applicatie en Datatechnieken	10	7
Informaticawetenschappen	4	4
Stage		2
TOTAAL	32	32

OVERGANG

De leerlingen zijn na het behalen van hun diploma Applicatie- en databeheer prima voorbereid om de studies van professionele bachelor te starten. Binnen het domein van Toegepaste informatica en Elektronica-ICT zijn veel opleidingen mogelijk.

De leerlingen hebben na de derde graad ook verschillende beroepskwalificaties behaald. Op basis van deze beroepskwalificatie(s) is een intrede op de arbeidsmarkt eveneens een mogelijkheid.

De leerlingen kunnen ook kiezen voor een beroepsgerichte Se-n-Se-opleiding waarbij ze één of meerdere extra beroepskwalificaties kunnen behalen die hen extra kansen bieden op de arbeidsmarkt. Ze kunnen ook kiezen voor een graduaatsopleiding.