

# Biotechnieken

dubbele finaliteit, domein - STEM

Biotechnieken		leerplan	3de jaar	4de jaar
vakken				
Engels		B	2	2
Frans		B	2	2
Nederlands		B	4	4
aardrijkskunde		B	1	1
artistieke vorming		B	1	/
geschiedenis		B	1	1
godsdienst		B	2	2
ICT		B	1	/
kompas		B	1	1
lichamelijke opvoeding		B	2	2
biotechnieken	biologie	S	2	2
	chemie	S	2	3
	fysica	S	2	3
	labotechnieken	S	6	6
wiskunde		S	3	3

B: basisleerplan in de dubbele finaliteit

S: leerplan specifiek voor de richting in de dubbele finaliteit

DOORSTROOMFINALITEIT		DUBBELE FINALITEIT	ARBEIDSMARKTGERICHTE FINALITEIT
domeinoverschrijdend	domeingebonden		
Grieks-Latijn Latijn Moderne talen Natuurwetenschappen Sportwetenschappen Economische wetenschappen Humane wetenschappen			
Maatschappij en welzijn	Maatschappij- en welzijnswetenschappen	Maatschappij en welzijn	Zorg en welzijn
STEM	Biotechnologische STEM-wetenschappen	Biotechnieken	
Sport		Sport	Beweging en sport





# Biotechnieken

dubbele finaliteit, domein - STEM

Biotechnieken is een theoretisch-praktische studierichting in de dubbele finaliteit. In chemie en biologie worden er vanuit de schoolse laboratoriumcontext meer operationele competenties ontwikkeld van de toekomstige labomedewerker. In fysica is er bijkomende aandacht voor elektromechanische kennis en vaardigheden die van belang zijn voor de operator van morgen. Via productie- en procestechnieken leren leerlingen onderzoeken en problemen oplossen in functie van een latere industriële context. Er is ook aandacht voor sturings-, meet- en regeltechniek.

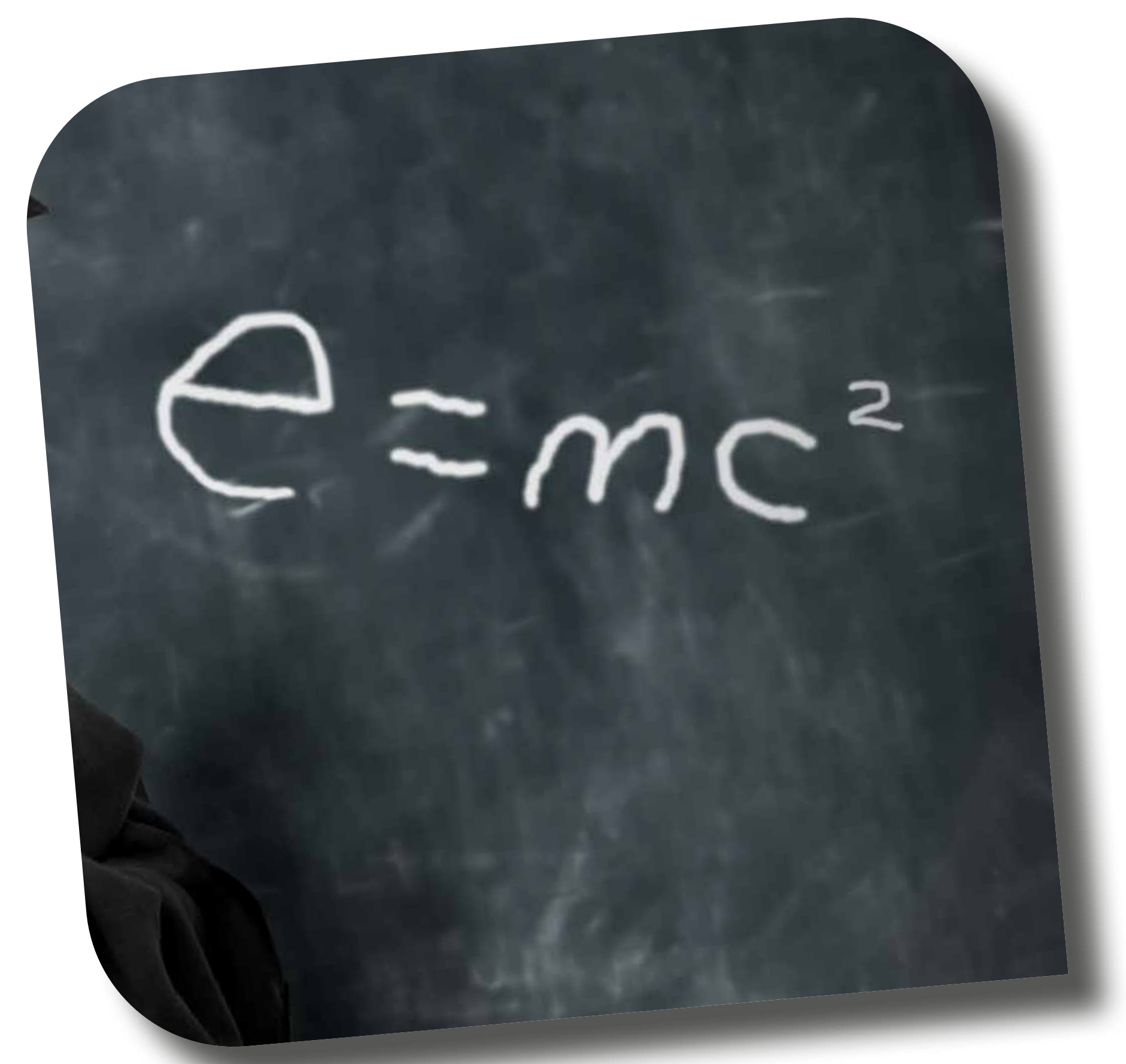
## Leerlingenprofiel:

- je bent sterk in het leren binnen de concrete contexten eigen aan het studiedomein en de studierichting
- je verdiept en overstijgt de praktische zijde van de studierichting door meer theoretische inzichten en concepten te verwerven
- je bent in staat om effectieve handelingen te stellen om concrete uitdagingen aan te pakken
- jouw fijn-motorische vaardigheden helpen je om tot realisaties in de praktijk te komen
- je verwerft inzichten in biologie, chemie, fysica en technologie
- je slaagt erin om wiskundige vaardigheden in te zetten bij het oplossen van problemen
- je verdiept je in de uitvoering van technieken in technisch complexe omgevingen. Je gaat graag zelfstandig aan de slag in het labo met concrete opdrachten

## Mogelijkheden in de 3de graad

Deze studierichting bereidt voor op volgende studierichtingen in de 3de graad

- Biotechnologische en chemische technieken



DOORSTROOMFINALITEIT		DUBBELE FINALITEIT	ARBEIDSMARKTGERICHTE FINALITEIT
domeinoverschrijdend	domeingebonden		
Grieks-Latijn Latijn Moderne talen Natuurwetenschappen Sportwetenschappen Economische wetenschappen Humane wetenschappen			
Maatschappij en welzijn	Maatschappij- en welzijnswetenschappen	Maatschappij en welzijn	Zorg en welzijn
STEM	Biotechnologische STEM-wetenschappen	Biotechnieken	
Sport		Sport	Beweging en sport