

2^e GRAAD = 3^e en 4^e JAAR

BIOTECHNIEKEN



Biotechnieken is een wetenschappelijke studierichting in de dubbele finaliteit binnen het studiedomein STEM. Leerlingen krijgen een brede algemene vorming en focussen in het specifiek gedeelte op chemie en biologie. In deze richting staan vooral labo- en STEM-vaardigheden, het analyseren van biochemische productieprocessen en de wiskundige toepassing ervan, centraal.

BASISPAKKET



TAAL & COMMUNICATIE

- 4 Nederlands
- 2 Frans
- 2 Engels



STEM & GEZONDHEID

- 3 Wiskunde
- 1 Geowijsheid
- 1 Toegepaste informatica (3^e jaar)
- 2 Lichamelijke opvoeding



CULTUUR & MAATSCHAPPIJ

- 1 Geschiedenis
- 1 Artistieke expressie (4^e jaar)
- 2 Levensbeschouwing



WAT IN DE DERDE GRAAD?

- Biotechnologische en chemische technieken (DA)

DERDE JAAR



SPECIFIEK GEDEELTE

- 1 Wiskunde
- 2 Chemie
- 3 Bio-fysische wetenschappen
- 4 Chemische labotechnieken
- 4 Bio-fysische labotechnieken

VIERDE JAAR



SPECIFIEK GEDEELTE

- 2 Chemie
- 3 Bio-fysische wetenschappen
- 4 Chemische labotechnieken
- 5 Bio-fysische labotechnieken