

# 3<sup>e</sup> 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
- 2 Natuurwetenschappen & technologie
- 2 Lichamelijke opvoeding



## CULTUUR & MAATSCHAPPIJ

- 1 Geschiedenis
- 1 Geowijsheid
- 1 Economische en financiële geletterdheid
- 1 Burgerschap
- 2 Levensbeschouwing



### SPECIFIEK GEDEELTE

- 1 Uitbreiding wiskunde
- 2 Chemie
- 1 Fysica
- 2 Biologie
- 7 Labotechnieken

### WAT NA HET SECUNDAIR?

#### PBA (Hogeschool)

- Sociale wetenschappen
- Onderwijs
- Biotechniek
- Gezondheidszorg
- Chemie en technologie
- Labotechnieken

#### ABA+MA (Universiteit)

- Industriële wetenschappen

