

## Biotechnieken

### Korte beschrijving van de studierichting

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.

### Doorstroomprofiel

In de derde graad
Biotechnologische en chemische technieken
Na de derde graad
<ul style="list-style-type: none"><li>• Biotechniek</li><li>• Gezondheidszorg</li><li>• Industriële wetenschappen en Technologie (Chemie)</li><li>• Onderwijs</li></ul>