

## **Biotechnologische en chemische technieken**

### **Korte beschrijving van de studierichting**

Biotechnologische en chemische technieken is een theoretisch-praktische studierichting in de dubbele finaliteit. De leerlingen ontwikkelen een wetenschappelijk-theoretische basis in chemie en biologie. Via labowerk en procestechnieken ontwikkelen ze vaardigheden van de laboratoriumassistent en de labotechnisch medewerker. In fysica en in 'productiesystemen' ontwikkelen leerlingen competenties van de operator in de voedings- chemische en farmaceutische industrie.

### **Doorstroomprofiel**

- Biotechniek, Gezondheidszorg, Industriële wetenschappen en Technologie (Chemie)
- Onderwijs

### **Relevante Se-n-Se na de 3e graad**

- Farmaceutisch technisch assistent
- Regelaar textielproductiemachines
- Chemische procestechnieken