

Leerlingenprofiel

Je hebt belangstelling en aanleg voor wetenschappen, in het bijzonder chemie. Die interesse kan je tijdens de practica toepassen. Kunnen werken in teamverband, handvaardig en nauwkeurig zijn, zijn pluspunten.

| Vakken | 5e j. | 6e j. |
|-------------------------------|-----------|-----------|
| Godsdienst | 2 | 2 |
| Aardrijkskunde | 1 | 1 |
| Geschiedenis | 1 | 1 |
| Lichamelijke opvoeding | 2 | 2 |
| | | |
| Nederlands | 2 | 2 |
| Frans | 2 | 2 |
| Engels | 2 | 2 |
| | | |
| Wiskunde | 4 | 4 |
| | | |
| Analytische chemie en labo | 6 | 6 |
| Chemische technologie en labo | 4 | 4 |
| Organische chemie en labo | 4 | 4 |
| Toegepaste biologie en labo | 2 | 2 |
| Toegepaste fysica en labo | 2 | 2 |
| + stage in 6de jaar | | |
| | | |
| Totaal | 34 | 34 |

Studierichtingsprofiel

- Technisch-wetenschappelijke studierichting die chemie benadert via concrete toepassingen
- Focus op samenhang tussen natuurwetenschappen, techniek en industrie
- Aandacht voor chemische basisbegrippen, instrumentale technieken, verbindingklassen, reactiesoorten en toepassingen
- Ruim aanbod van laboproeven waarin je leert basisapparatuur opstellen, bedienen en onderhouden en laboratoriumtechnieken toepassen

En voor later...?

Voor de afgestudeerden van de studierichting Chemie is een directe tewerkstelling mogelijk (procesoperator of laborant).

Deze studierichting biedt echter ook een voorbereiding op verdere studies in het hoger onderwijs (professionele bachelor), bij voorkeur richtingen met een uitgesproken natuurwetenschappelijk en paramedisch karakter.