

Departement Technologie BME-CTL
-- HOGESCHOOL GENT --
 Departement Technologie BME-CTL

2de jaar Elektromechanica optie bedrijfsmechanisatie
 [Academiejaar 2003 - 2004]
 (geldig tot en met het academiejaar 2003 - 2004)

| Nr. | Opleidingsonderdeel | Sem. | A | B | C | D | E |
|-----|---------------------------|------|------|------|---|------------|----------|
| 1 | Communicatietechnieken | J | 39.0 | | | 100 | 4 |
| 2 | Toegepaste wiskunde | J | 26.0 | | | 90 | 3 |
| 3 | Toegepaste informatica | J | | 26.0 | | 75 | 3 |
| 4 | Elektrische machines | J | 26.0 | 26.0 | | 150 | 5 |
| 5 | Elektronica | J | 26.0 | 26.0 | | 150 | 5 |
| 6 | Toegepaste mechanica | J | 26.0 | | | 90 | 3 |
| 7 | Regeltechniek | J | 26.0 | 26.0 | | 120 | 4 |
| 8 | PLC | J | 26.0 | 13.0 | | 100 | 4 |
| 9 | Tekenen + CAD | J | | 52.0 | | 75 | 3 |
| 10 | Digitale technieken | J | 26.0 | | | 75 | 3 |
| 11 | Labo toegepaste mechanica | J | | 26.0 | | 75 | 3 |
| 12 | Aandrijftechnieken | J | 26.0 | | | 78 | 3 |
| 13 | Vormgevingstechnieken | J | 26.0 | | | 78 | 3 |
| 14 | Meettechnieken | J | | 52.0 | | 85 | 3 |
| 15 | Datacommunicatie | J | 26.0 | | | 80 | 3 |
| 16 | Microprocessoren | J | 13.0 | 13.0 | | 78 | 3 |

Departement Technologie BME-CTL
-- HOGESCHOOL GENT --
 Departement Technologie BME-CTL

2de jaar Elektromechanica optie bedrijfsmechanisatie
 [Academiejaar 2003 - 2004]
 (geldig tot en met het academiejaar 2003 - 2004)

| Nr. | Opleidingsonderdeel | Sem. | A | B | C | D | E |
|-----|---|------|------|------|---|-------------|-----------|
| 17 | Automatisering | J | 26.0 | 78.0 | | 150 | 5 |
| | Code studiejaar: TGEMEB - 00 - 02 versie : 03 | | | | | 1649 | 60 |