



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

1ste jaar professionele Bachelor in de houttechnologie  
[Academiejaar 2004 - 2005]  
(enkel geldig in het academiejaar 2004 - 2005)

| Nr.   | Opleidingsonderdeel   | Sem. | DT 2J | A    | B    | C    | D           | E         |
|---|---|------|-------|------|------|------|-------------|-----------|
| 1   | Meubeltechnologie   | 1    | 2     | 24.0 |      | 12.0 | <b>100</b>  | <b>4</b>  |
| 2   | Verspaningstechnologie  | 1    | 1     | 12.0 | 24.0 | 12.0 | <b>150</b>  | <b>6</b>  |
| 3   | Bedrijfsorganisatie   | 1    | 2     | 24.0 |      |      | <b>100</b>  | <b>4</b>  |
| 4   | Studieproject: productontwikkeling en design  | 1    | 2     |      | 24.0 | 72.0 | <b>150</b>  | <b>6</b>  |
| 5   | Ondersteunend onderdeel 1: burotica, CAD, communicatievaardigheden, toegepaste wiskunde | 1    | 1     | 12.0 | 84.0 | 72.0 | <b>250</b>  | <b>10</b> |
| 6   | Buitenschrijnwerk   | 2    | 1     | 24.0 |      |      | <b>75</b>   | <b>3</b>  |
| 7   | Houttechnologie   | 2    | 1     | 42.0 | 18.0 | 12.0 | <b>150</b>  | <b>6</b>  |
| 8   | CNC   | 2    | 2     | 18.0 | 12.0 |      | <b>100</b>  | <b>4</b>  |
| 9   | Arbeidsstudie   | 2    | 2     | 48.0 |      |      | <b>150</b>  | <b>6</b>  |
| 10  | Studieproject: procesontwikkeling en productie-engineering                              | 2    | 2     |      | 24.0 | 72.0 | <b>150</b>  | <b>6</b>  |
| 11  | Ondersteunend onderdeel 2: uitbreiding burotica, uitbreiding CAD, toegepaste statistiek | 2    | 1     | 12.0 | 42.0 | 24.0 | <b>125</b>  | <b>5</b>  |
| Code studiejaar: TCHOUT - 00 - 01 versie : 01 |   |      |       |      |      |      | <b>1500</b> | <b>60</b> |

DT = deeltijds studeren mogelijk, 1 = eerste deel, 2 = tweede deel, etc