

| <b>Departement Technologie BME-CTL</b><br><b>-- HOGESCHOOL GENT --</b>               |   |      |       |      |       |       |             |           |
|--|---|------|-------|------|-------|-------|-------------|-----------|
| 1ste jaar professionele Bachelor in de houttechnologie<br>[Academiejaar 2005 - 2006] |   |      |       |      |       |       |             |           |
| 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     |      |       | 108.0 | <b>180</b>  | <b>6</b>  |
| 5  | Ondersteunend onderdeel 1: buretica, CAD, communicatievaardigheden, toegepaste wiskunde | 1    | 1     | 12.0 | 108.0 | 72.0  | <b>300</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 | 24.0  |       | <b>120</b>  | <b>4</b>  |
| 9  | Arbeidsstudie   | 2    | 2     | 48.0 |       |       | <b>150</b>  | <b>6</b>  |
| 10   | Studieproject: procesontwikkeling en productie-engineering                              | 2    | 2     |      |       | 108.0 | <b>180</b>  | <b>6</b>  |
| 11   | Ondersteunend onderdeel 2: uitbreiding buretica, uitbreiding CAD, toegepaste statistiek | 2    | 1     | 12.0 | 54.0  | 24.0  | <b>150</b>  | <b>5</b>  |
| Code studiejaar: TCHOUT - 00 - 01 versie : 02  |   |      |       |      |       |       | <b>1655</b> | <b>60</b> |

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