

### WAAR HEB JE LES?



- in Campus MAX **Middenschool**
- in Campus MAX **College**
- in Campus MAX **STEM**



## TWEDE GRAAD

### 3<sup>DE</sup> EN 4<sup>DE</sup> JAAR

#### DOORSTROOM

##### DOMEINOVERSCHRIJDEND

- Latijn
- economische wetenschappen
- humane wetenschappen
- natuurwetenschappen

#### DOMEINGEBONDEN

- |                        |   |
|------------------------|---|
| ECONOMIE & ORGANISATIE | ● bedrijfswetenschappen                         |
| MAATSCHAPPIJ & WELZIJN | ● maatschappij- en welzijnswetenschappen        |
| STEM                   | ● technologische wetenschappen (4u/5u wiskunde) |

#### DOORSTROOM/ARBEIDSMARKT

- |                        |  |
|------------------------|--|
| ECONOMIE & ORGANISATIE | ● bedrijf en organisatie                     |
| MAATSCHAPPIJ & WELZIJN | ● maatschappij en welzijn                    |
| STEM                   | ● biotechnieken <b>+ OV4</b>                 |
|                        | ● elektromechanische technieken <b>+ OV4</b> |
|                        | ● grafische technieken <b>+ OV4</b>          |

#### ARBEIDSMARKT

- |                        |                            |
|------------------------|----------------------------|
| ECONOMIE & ORGANISATIE | ● organisatie en logistiek |
| MAATSCHAPPIJ & WELZIJN | ● zorg en welzijn          |
| STEM                   | ● mechanica                |
|                        | ● elektriciteit            |
|                        | ● hout                     |
|                        | ● printmedia               |

## DERDE GRAAD

### 5<sup>DE</sup> EN 6<sup>DE</sup> JAAR

#### DOORSTROOM

##### DOMEINOVERSCHRIJDEND

- Latijn - moderne talen
- Latijn - wiskunde (6u/8u)
- economie - moderne talen
- economie - wiskunde (6u/8u)
- humane wetenschappen
- wetenschappen - wiskunde (6u/8u)

#### DOMEINGEBONDEN

- |  |  |
|--|--|
|  | ● bedrijfswetenschappen  |
|  | ● welzijnswetenschappen  |
|  | ● technologische wetenschappen en engineering (6u/8u wiskunde) |
|  | ● mechatronica   |
|  | ● informatica- en communicatiewetenschappen                    |

#### DOORSTROOM/ARBEIDSMARKT

- |  |   |
|--|---|
|  | ● bedrijfsorganisatie                                       |
|  | ● gezondheidszorg   |
|  | ● biotechnologische en chemische technieken <b>+ OV4</b>    |
|  | ● elektromechanische technieken <b>+ OV4</b> <b>+ DUAAL</b> |
|  | ● autotechnieken  |
|  | ● grafimedia <b>+ OV4</b>                                   |
|  | ● crossmedia <b>+ OV4</b>                                   |

#### ARBEIDSMARKT

- |  |  |
|--|--|
|  | ● onthaal, organisatie en sales                                |
|  | ● basiszorg en ondersteuning                                   |
|  | ● lassen-constructie <b>+ DUAAL</b>                            |
|  | ● preventief onderhoud machines en installaties <b>+ DUAAL</b> |
|  | ● elektrische installaties <b>+ DUAAL</b>                      |
|  | ● onderhoudsmechanica auto <b>+ DUAAL</b>                      |
|  | ● binnenschrijnwerk en interieur <b>+ DUAAL</b>                |
|  | ● printmedia <b>+ DUAAL</b>                                    |

### 7<sup>DE</sup> JAAR

#### NA BEHAALDE ONDERWIJSKWALIFICATIE NIVEAU 4

- chemische procestechnieken **ENKEL DUAAL**

#### NA BEHAALDE ONDERWIJSKWALIFICATIE NIVEAU 3

- lasser-monteerder
- pijpfitter-fabriceur
- technicus industriële elektriciteit
- polyvalent mecanicien personenwagens en lichte bedrijfsvoertuigen
- operator CNC-gestuurde houtbewerkingsmachines
- operator digitaal drukken in de printmedia / papier- en kartonverwerking **ENKEL DUAAL**

## EERSTE GRAAD

### 1<sup>STE</sup> JAAR

#### A-STROOM

- klassiek verkennend
- ruim verkennend

### 2<sup>DE</sup> JAAR

#### GERICHT VERKENNEND

- Latijn
- economie en organisatie
- maatschappij en welzijn
- moderne talen en wetenschappen
- STEM-wetenschappen
- STEM-technieken: grafische communicatie en media
- STEM-technieken: mechanica en elektriciteit

#### B-STROOM

- praktisch verkennend

#### PRAKTISCH VERKENNEND

- maatschappij en welzijn & economie en organisatie
- STEM-technieken: mechanica, elektriciteit, hout en grafische technieken