

Beschrijving van de studierichting

Visie op de studierichting

Bouw is een technische studierichting uit de arbeidsmarktfinaliteit. Leerlingen krijgen een algemene vorming in combinatie met een arbeidsmarktgerichte opleiding in de **bouwsector**. Daarnaast besteden ze aandacht aan STEM-vaardigheden.

Leerlingenprofiel

Bouw is een studierichting die uitermate geschikt is voor leerlingen die geïnteresseerd zijn in **techniek**, in het bijzonder in het **realiseren van bouwkundige constructies**. In deze studierichting gaan leerlingen vooral aan de slag. Ze maken o.a. kennis met verschillende materialen, gereedschappen en technieken en realiseren technische constructies en/of installaties, al dan niet met behulp van ICT.

Plaats in de matrix

Tweede graad arbeidsmarkt – domein STEM

Componenten van de studierichting

Bouw
Eindtermen basisvorming Arbeidsmarktgerichte finaliteit
Specifieke vorming
BK Metselaar (3)
BK Voeger (3)
BK Stukadoor (3)
BK Dekvloerlegger (3)
BK Vloeder-tegelzetter (3)

Minimale materiële vereisten

Atelier met

- voldoende ruimte qua oppervlakte en hoogte voor de realisatie van bouwprojecten
- voldoende ruimte voor het stapelen en opbergen van materiaal en materieel
- voldoende uitrusting voor metsel- en betonwerk, betonstaalvlechten, stellingen en ladders, pleisterwerk, bekisten en het leggen van dekvloeren en tegels
- ICT-mogelijkheden in functie van software voor CAD-toepassingen

Vergelijking met de 'oude studierichtingen'

Concordantie

BSO	Arbeidsmarkt
Bouw	Bouw
Duurzaam wonen	

Accentverschuivingen binnen de opleiding

- Nieuw bij 'bouw' is een uitgebreider pakket eindtermen voor de algemene vakken
- In vergelijking met de oude studierichting 'bouw' ligt de focus nu vooral op competenties met betrekking tot metselwerk (inclusief betonnerings- en voegwerken) en het plaatsen van dekvloeren, tegels en bepleistering
- In vergelijking met 'duurzaam wonen' zijn naast de generieke competenties enkel de competenties met betrekking tot het uitvoeren van verfraaiingwerken aan gebouwen en interieur, meer bepaald 'isolatietechnieken', overgenomen

Vergelijking van de nieuwe studierichting met aanverwante richtingen in de tweede graad

Niet van toepassing

Overgang naar derde graad

Bouw uit de tweede graad is inhoudelijk verwant met de volgende studierichtingen in de derde graad:

- Afwerking bouw
- Bouwplaatsmachinist
- Ruwbouw

Hieronder zijn de componenten weergegeven van deze studierichtingen:'

Afwerking bouw	Bouwplaatsmachinist	Ruwbouw
Eindtermen basisvorming Arbeidsmarktgerichte finaliteit	Eindtermen basisvorming Arbeidsmarktgerichte finaliteit	Eindtermen basisvorming Arbeidsmarktgerichte finaliteit
Specifiek gedeelte	Specifiek gedeelte	Specifiek gedeelte
BK Stukadoor (3) BK Dekvloerlegger (3) BK Vloeder-tegelzetter (3)	BK Bouwplaatsmachinist (4)	BK Metselaar (3) BK Voeger (3)

Vervolgopleidingen na de derde graad

Niet van toepassing