

DON BOSCO HELCHTEREN



Welke studierichtingen kan je volgen bij ons?
Welke toekomst bieden deze studierichtingen?

1^{ste} graad: middenschool met alle STEM-domeinen + Economie & organisatie (volledig vergelijkbaar met andere scholen*)

2^{de} graad: Technologisch-wetenschappelijk, Mechanisch, Elektrisch, Hout

Doorstroom: Technologische Wetenschappen (TW)

Dubbele finaliteit: Elektromechanische Technieken (EMT), Mechanische technieken (MT), Elektrotechnieken (ET), Hout technieken (HT)

Arbeidsmarktgericht: Elektriciteit (E), Mechanica(M), Hout(H)

3^{de} graad: Verderzetting tweede graad +

Doorstroom: Informatica en Communicatiewetenschappen

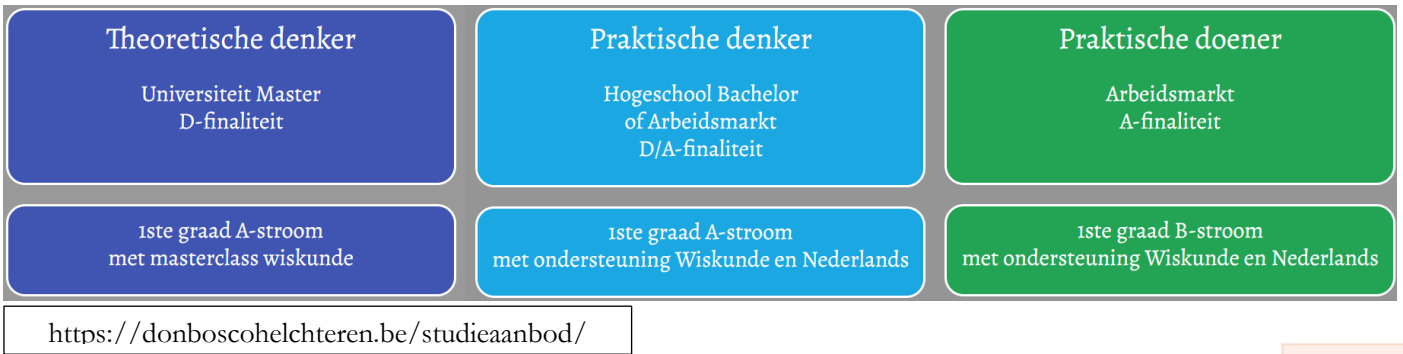
Dubbele finaliteit: Industriële Informatica

Arbeidsmarktgericht: Lassen/constructie (BLC), Centrale verwarming/sanitair (BCS)

Se-n-Se (7de jaar): CNC of Sturing/Beveiliging

*behalve Latijn

Meer vragen? info@donboscohelchteren.be



Theoretische denker (D):

- voorbereiding op Universiteit of Hogeschool
- niveau vergelijkbaar met wiskunde-wetenschappen
- inclusief technische engineering & STEM
- sterk in wiskunde, conceptueel denken, berekenen, ontwerpen,...
- bijvoorbeeld sterkteberekening voor ontwerp, CAD-ontwerp
- Ingenieur, ontwerper, onderzoeker, consultant, projectmanager, ...

Praktische denker (D/A):

- voorbereiding op Hogeschool
- voorbereiding op Se-n-Se (Secundair na secundair, 7^{de} specialisatiejaar)
- voorbereiding op bedrijfsleven
- sterk in logisch denken, ontwerpen, engineering, foutzoeken,...
- bijvoorbeeld CAD-ontwerp, plan maken, ...
- Projectleider, technisch specialist, field service specialist, onderhoudstechnicus, planner, ontwerper, ...

Praktische doener (A):

- voorbereiding op arbeidsmarkt
- sterk in uitvoeren van werkzaamheden
- bijvoorbeeld: CAD-tekening kunnen lezen en omzetten in werkstukken
- vaklui in sectoren hout, elektriciteit, lassen, sanitair, verwarming, ...

Infomomenten

- Donderdag **9 maart 2023** om 19 uur
Dit infomoment is bedoeld voor ouders en leerlingen van basisschoolverlaters
Je krijgt uitleg over de werkwijze van inschrijven en digitaal aanmelden
- **Rondleidingen en infomomenten**
Zaterdag **18 maart 2023 – 14 tot 17u**
Zaterdag **6 mei 2023 – 14 tot 17u**
Zaterdag **1 juli 2023 – 14 tot 17u**

