

## 7de leerjaar Industrieel uitvoeringstekenaar

### De studierichting 7de leerjaar Industrieel uitvoeringstekenaar

#### 1. De studierichting in de matrix

Graad	7de leerjaar gericht op instroom arbeidsmarkt na OK4
Finaliteit	D/A-finaliteit
Studiedomein	STEM
Duurtijd	1 semester o.v.
Samenstelling	BK Industrieel uitvoeringstekenaar

#### 2. Korte beschrijving van de studierichting

Het 7de leerjaar Industrieel uitvoeringstekenaar is een studierichting gericht op instroom op de arbeidsmarkt. De leerlingen denken in functie van een realisatie. Ze ontwikkelen technisch-operationele vaardigheden in het uittekenen van genormeerde constructie- en samenstellingstekeningen en detailplannen.

#### 3. Leerlingenprofiel

Leerlingen Industrieel uitvoeringstekenaar leren graag in concrete contexten eigen aan het studiedomein en de studierichting. Ze verdiepen en overstijgen de praktische zijde van de studierichting door meer theoretische inzichten en concepten te verwerven. Zij zijn in staat effectieve handelingen te stellen om concrete uitdagingen aan te pakken. Fijn-motorische vaardigheden helpen leerlingen om tot realisaties in de praktijk te komen.

De leerlingen specialiseren zich in het uittekenen van genormeerde constructie- en samenstellingstekeningen en detailplannen.

#### 4. Specifiek voor de studierichting

- Een schets of 3D-tekening uitwerken in een 2D-constructietekening
- Een 3D-schets uitwerken in een 3D-constructie- of samenstellingstekening

#### 5. De minimummodellesentabel

Het richtings specifieke leerplan richt zich op 22 lessen.

#### 6. Infrastructuur

- 3D-tekensoftware

## 7. Regelgeving specifiek voor de studierichting

-