

## 7de leerjaar Spuiter carrosserie

### De studierichting 7de leerjaar Spuiter carrosserie

#### 1. De studierichting in de matrix

Graad	7de leerjaar gericht op instroom arbeidsmarkt na OK3
Finaliteit	A-finaliteit
Studiedomein	STEM
Duurtijd	2 semesters o.v.
Samenstelling	BK Spuiter carrosserie

#### 2. Korte beschrijving van de studierichting

Het 7<sup>de</sup> leerjaar Spuiter carrosserie is een studierichting gericht op instroom op de arbeidsmarkt. De leerlingen denken in functie van een realisatie. Ze ontwikkelen materiaalkennis en technisch-operationele vaardigheden in het spuiten van oppervlakten en afwerkingsoperaties van koetswerkonderdelen.

#### 3. Leerlingenprofiel

Leerlingen Spuiter carrosserie leren graag in concrete contexten eigen aan het studiedomein en de studierichting. Via concrete contexten verwerven ze basis-theoretische inzichten. Zij leren binnen een afgebakende en veilige leersituatie geleidelijk meer autonoom functioneren en 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.

Ze specialiseren zich in het spuiten van carrosserieonderdelen. Ze hebben interesse voor schoonheid en karakterlijnen in koetswerk.

#### 4. Specifiek voor de studierichting

- Kleurtinten van verven en lakken doseren
- Verven en lakken aanbrengen
- Spuitfouten herstellen

#### 5. De minimummodellesentabel

Het richtings specifieke leerplan richt zich op 22 lessen.

#### 6. Infrastructuur

- Competentiecentrum met instructielokaal
- Gereedschappen en meetapparatuur voor het spuiten van voertuigen
- Verven, lakken en beschermmateriaal in functie van het spuiten van voertuigen

## 7. Regelgeving specifiek voor de studierichting

-