

7de leerjaar Stukadoor

De studierichting 7de leerjaar Stukadoor

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 Stukadoor

2. Korte beschrijving van de studierichting

Het 7de leerjaar Stukadoor is een studierichting gericht op instroom op de arbeidsmarkt. De leerlingen maken kennis met bouwmaterialen bestemd voor binnen- en buitenbepleisteringen en droogbouwsystemen. Ze ontwikkelen technisch-operationele vaardigheden voor het plaatsen van gipsblokken, isolatie, droogbouwsystemen en het afwerken van een ruwbouw met natte binnenbepleistering en buitenbepleistering.

Zorg voor het milieu en circulaire economie vormen een rode draad doorheen de studierichting.

3. Leerlingenprofiel

Leerlingen Stukadoor leren graag in concrete contexten eigen aan het studiedomein en de studierichting. Ze leren binnen een afgebakende en veilige leeromgeving zelfstandig 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 verdiepen zich in stukadoortechnologie en in de diversiteit aan traditionele en ecologische materialen en egaliserend en decoratief pleisterwerk. Ze versterken hun technische vaardigheden en denken in functie van het technisch proces, de afwerkingsgraad en het eindresultaat. Ze werken geïnformeerd en toepassingsgericht met grondstoffen en materialen, meten situaties op en verwerken meetgegevens.

4. Specifiek voor de studierichting

- Technologieën, uitvoeringsvormen en -technieken voor de stukadoor
- EPB-regelgeving
- Basiskennis BIM

De beroepskwalificatie Stukadoor is identiek aan het BK van de studierichting Afwerking bouw derde graad A-finaliteit.

5. De minimummodellesentabel

Het richtingsspecifieke leerplan richt zich op 22 lessen.

6. Infrastructuur

- Competentiecentrum met geïntegreerd instructielokaal
 - Individuele oefenruimtes voor het realiseren van stukadoorwerken
 - Een zone voor het realiseren van droogbouwsystemen
- De essentiële gereedschappen, materialen, toestellen en machines van een stukadoor voor het realiseren en afwerken van natte binnenbepleistering, buitenbepleistering en isoleringen, gipsblokken en droogbouwsystemen
- Moderne digitale 3D-meetapparatuur en uitzetapparatuur

7. Regelgeving specifiek voor de studierichting

- Attest basisveiligheid (KB 15/04/'23 en CAO PC 124 12/05/'22)

Aanverwante 7de leerjaren

- Restauratievakman pleister- en stucwerk