

Bio-ecologische bouwafwerking - Specialisatiejaar

BASIS	Lesuren
Levensbeschouwelijke vakken	2
Lichamelijke opvoeding	2
Project algemene vakken	6
Frans	2
SPECIFIEK GEDEELTE	
TV / PV Bouw	12
TOTAAL	24*

Ideale vooropleiding

Als je graag het specialisatiejaar Bio-ecologische bouwafwerking wenst te volgen dan is de ideale vooropleiding de derde graad [Ruwbouw](#).

Profiel van de richting

KTA Brugge is de enige GO!-school in West-Vlaanderen die deze unieke studierichting aanbiedt.

Werk je graag in de buitenlucht?

il je leren metselen, ijzerbinden, bekisten en betegelen?

Dan is de richting bouw iets voor jou. Je wordt opgeleid tot een polyvalente bouwvakker en leert omgaan met een grote variatie aan technieken in een gevarieerde werkomgeving. Via stages en bedrijfsopleidingen kom je direct op de werkvloer terecht en leer je zowel zelfstandig werken als werken in een team. Bovendien is de bouw - en renovatiemarkt in volle expansie; de sector schreeuwt om goedgeschoolde arbeiders.

Bouw mee aan de toekomst!

Het bio-ecologisch bouwen vraagt om een groter bewustzijn van ons allen: het gebruik van (on)uitputtelijke natuurlijke basisgrondstoffen, gezonde en veilige technieken, composteerbare of herbruikbare materialen. De jeugd komt op voor het klimaat, terecht! KTA Brugge steunt hen hierin door dit specialisatiejaar aan te bieden. Binnen deze opleiding specialiseren jongeren zich in de bio-ecologische en natuurlijke afwerkingstechnieken in de bouw.

Jongren die voor deze studierichting kiezen, verwerven de juiste attitude om zorgvuldig om te gaan met bio-ecologisch bouw materiaal.

Stage

De leerlingen die het specialisatiejaar Bio-ecologische bouwafwerking volgen, hebben 1 dag per week alternerende stage vanaf september een blokstage van twee weken voor de paasvakantie.

Mogelijke vervolgopleiding

Na dit specialisatiejaar kan je starten aan een graduaats- of bacheloropleiding aan de hogeschool.

Bovendien kan je ook aan het werk in de bouwsector.

Na deze studierichting behaal je ook je diploma secundair onderwijs.