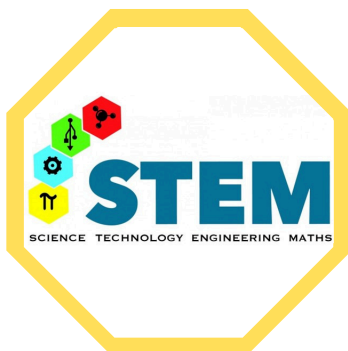


3DE GRAAD STEM ARBEIDSMARKTFINALITEIT RUWBOW DUAAL



**GENIET JE VAN HET UITVOEREN VAN BOUWPROJECTEN?
WIL JE JE VAARDIGHEDEN TOEPASSEN OP DE WERKVLOER?**

Ruwbouw is een technisch-praktische studierichting in de arbeidsmarktfinaliteit. De leerlingen maken kennis met bouwmaterialen en constructies. Ze maken gebruik van digitale technologieën om het technisch proces voor te bereiden, het opmaken van een projectdossier en ontwikkelen technisch-operationele vaardigheden voor het realiseren van bouwknoepen, siermetselwerk, huisriolering, bekistingen, wapeningen, en betonneringswerken binnen de residentiële context.

Zorg voor het milieu, veilig en ergonomisch werken en circulair bouwen vormen een rode draad doorheen de studierichting.



bernardustechnicum

accent op élk talent

www.bernardustechnicum.be
info@bernardustechnicum.be
055/23.22.10

LESSENTABEL

vak	5des	6des
Godsdienst	2	2
Frans	2	2
Lichamelijke opvoeding	2	2
Maatschappelijke vorming	1	1
Nederlands	2	2
Wiskunde	2	2
Ruwbouw	27	27
Competenties op school	5	5
Competenties op de werkplek	22	22

WIE KAN STARTEN?



De leerlingen uit de tweede graad Bouw hebben de logische voorbereiding.

Profiel:

- Je hebt een minimum aan technisch inzicht en praktische aanleg en kan nauwkeurig werken.
- Je bent enthousiast om een praktische opleiding te volgen in een bouwbedrijf.
- Je hebt een gezonde dosis werklust en voldoende doorzettingsvermogen.
- Je kan zelfstandig en in team werken.

WAT ERNA?



Ruwbouw dual is een arbeidsmarktrichting. Na het zesde jaar krijg je een diploma secundair onderwijs.

De opleiding combineert elementen van de beroepskwalificatie van metselaar, bekister en betonstaalvlechter. Hiermee kan je aan de slag op de arbeidsmarkt als polyvalent ruwbouwwakman. De gemiddelde tewerkstelling is voor deze leerlingen hoger dan gemiddeld voor arbeidsmarktrichtingen.

Je kan een bijkomende kwalificatie behalen door een zevende jaar te volgen. Op onze school bieden we Dakwerken dual aan. Een overzicht van alle mogelijkheden vind je op de site 'onderwijskiezer.be'.

BYOD?



Via het project BYOD (Bring Your Own Device) creëren we de mogelijkheden om een digitale leeromgeving vorm te geven zodat we onze leerlingen alle kansen willen bieden een succesvolle, digitale toekomst uit te bouwen.

Graag verwijzen we naar de laptopbrochure op onze website voor extra informatie.



Bernardustechnicum
STEM-campus GELUKSTEDE

Gelukstede 2
9700 Oudenaarde
055 23 76 00



bernardustechnicum

accent op élk talent

www.bernardustechnicum.be
info@bernardustechnicum.be
055/23.22.10