

COLLEGE

Velen dromen van een eigen huis. Een Belg wordt immers geboren met een baksteen in de maag. Waarom dan nog twijfelen? De afdeling Bouw verwacht je! De 22 leerkrachten en de technisch adviseur van de bouwafdeling zijn stuk voor stuk mensen die in de nijverheid hun sporen hebben verdiend en die hun leerlingen vormen tot zelfbewuste vakmensen met een brede kijk op de wereld. Het VTI-Brugge beschikt over moderne, goed uitgeruste werkplaatsen en machines om zijn leerlingen een kwalitatief hoogstaande opleiding te kunnen geven. Het is van belang om een goede studiekeuze te maken. Dat zorgt voor leerplezier, voldoening, zelfvertrouwen en goede schoolresultaten. Wie handig is en het resultaat van zijn werk echt wil zien, kiest voor een TSO- of BSO-opleiding in het VTI-Brugge.



Vanaf de eerste graad begeleidt de Middenschool van het VTI-Brugge met het SPRINT-traject jongeren naar volwassenheid. Veel aandacht gaat ook naar "leren leren". Er zijn inhaallessen voor wie het nodig heeft. Kinderen met specifieke leerproblemen zoals dyslexie worden nauwlettend gevolgd. Samen met opvoeders, klasleerkrachten, leerlingenbegeleiding en CLB scheppen we een schoolklimaat waarin iedereen zich thuis voelt.



Met projecten, themadagen en werkbundels doorbreken we het schoolleven en maken we onze kijk op de samenleving ruimer. Dit alles kadert binnen de eindtermen en het Gelijke Onderwijskansenbeleid.

Hoger onderwijs

Ook na het volgen van een praktisch-technische bouwopleiding, zijn de kansen op slagen in het hoger onderwijs reëel.

Specialisatiejaar restauratie – renovatie bouw

Een specialisatiejaar is een facet van de bouwopleiding van de derde graad en is een grote troef op de arbeidsmarkt! Restaureren is een wetenschap, een kunst, een ambacht dat een grondige kennis vereist van restauratiefilosofie, geschiedkundige gegevens, materialen, nieuwe technologieën, bouwtechnieken... Er wordt een zo breed mogelijke waaier van technieken aangeleerd. De nadruk ligt hierbij op het zelfstandig bestuderen en het uitvoeren van historisch baksteen metselwerk. Om de opgedane kennis en ervaring aan de realiteit te toetsen worden er stages en studiebezoeken georganiseerd. Nieuwe technologieën in de restauratie worden op de voet gevolgd en aangeleerd.

Specialisatiejaar vloer- en wandtegels

Het plaatsen van vloer- en wandtegels is een facet van afwerkingstechnieken waarvoor een grote praktische en theoretische kennis vereist is. Zelfstandigheid, esthetiek, nauwkeurigheid en verantwoordelijkheid zijn zeer belangrijk. Door het speels combineren van een breed gamma tegels maken we van het beroep "tegelzetter" een ware kunst. Door 2 volle dagen praktijk per week en 5 weken stage doe je veel ervaring op. De kennis van de materialen en de uitvoeringsmethodes komen aan bod in het theoretische gedeelte. Naast de certificaten vloerder-tegelzetter en dekvloerlegger bieden we je ook de kans om het certificaat basiskennis van het bedrijfsbeheer te behalen, zodat je je als zelfstandige kan vestigen in één van de geregelende beroepen.

TSO



Praktisch-Technische studierichting

Je houdt van techniek. Tegelijk vinden jij en je ouders het belangrijk om nog een uitgebreide algemene vorming te krijgen. Dan kies je voor het eerste jaar A technisch. Via toffe werkstukjes leer je basisvaardigheden en verwerf je technisch inzicht. In het tweede jaar kies je voor mechanica-elektriciteit, grafische technieken of bouw-hout. Kies je voor bouw-hout dan zet je je eerste stappen op het gebied van metselen. Je leert er op een veilige manier omgaan met verschillende soorten gereedschap, je leert er diverse metselverbanden enz. Tegen het einde van het tweede jaar kun je al aardig met het truweel overweg.

tweede graad

In de tweede graad specialiseer je je volop in bouwtechnieken. Er komen in het derde jaar ook heel wat nieuwe leerlingen. Daarom wordt vanaf het begin de basis van metselen en de handvaardigheid grondig ingeoeffend. Je krijgt een goede basisvaardigheid aangeleerd. In het vierde jaar wordt er veel aandacht geschonken aan uitvoeringstechnieken en de afwerking van bouwconstructies zoals het plaatsen en aftekenen van profielen, de opbouw van spouwmuren, plaatsen van vochtisolatie, optrekken van een gevelfragment, opbouwen van een balkbekisting enz.

derde graad

Vanaf de derde graad bouwtechnieken worden nieuwe doelstellingen nagestreefd en enkele accenten verschoven ten opzichte van de vorige jaren. In de praktijklessen wordt het begrip rendement geïntroduceerd. Heel wat nieuwe technische vakken verruimen je kennis om een echte vakman van je te maken, die zelfstandig kan werken. De theoretische leerstof en de inzichten die je in de derde graad verwerft, gekoppeld aan een praktische kennis, zorgen er niet alleen voor dat je zelfstandig kan werken, maar dat je later ook leiding kan nemen op een bouwverf.

BSO



Praktische beroepsrichting

Je houdt van techniek. Je beseft ook wel dat een algemene vorming noodzakelijk is, maar je ziet het vooral praktisch en je wilt dingen creëren. In de kleine klasgroepen van het eerste jaar B combineren we beide. In het beroepsvoorbereidend tweede jaar krijg je 18 uur technologische activiteiten om je handvaardigheid volop te ontplooiën. Je leert er op een correcte en veilige manier omgaan met verschillende soorten gereedschap. Er worden heel wat lesuren besteed aan realisatietechnieken bouw, waardoor je op korte termijn grote vorderingen maakt.

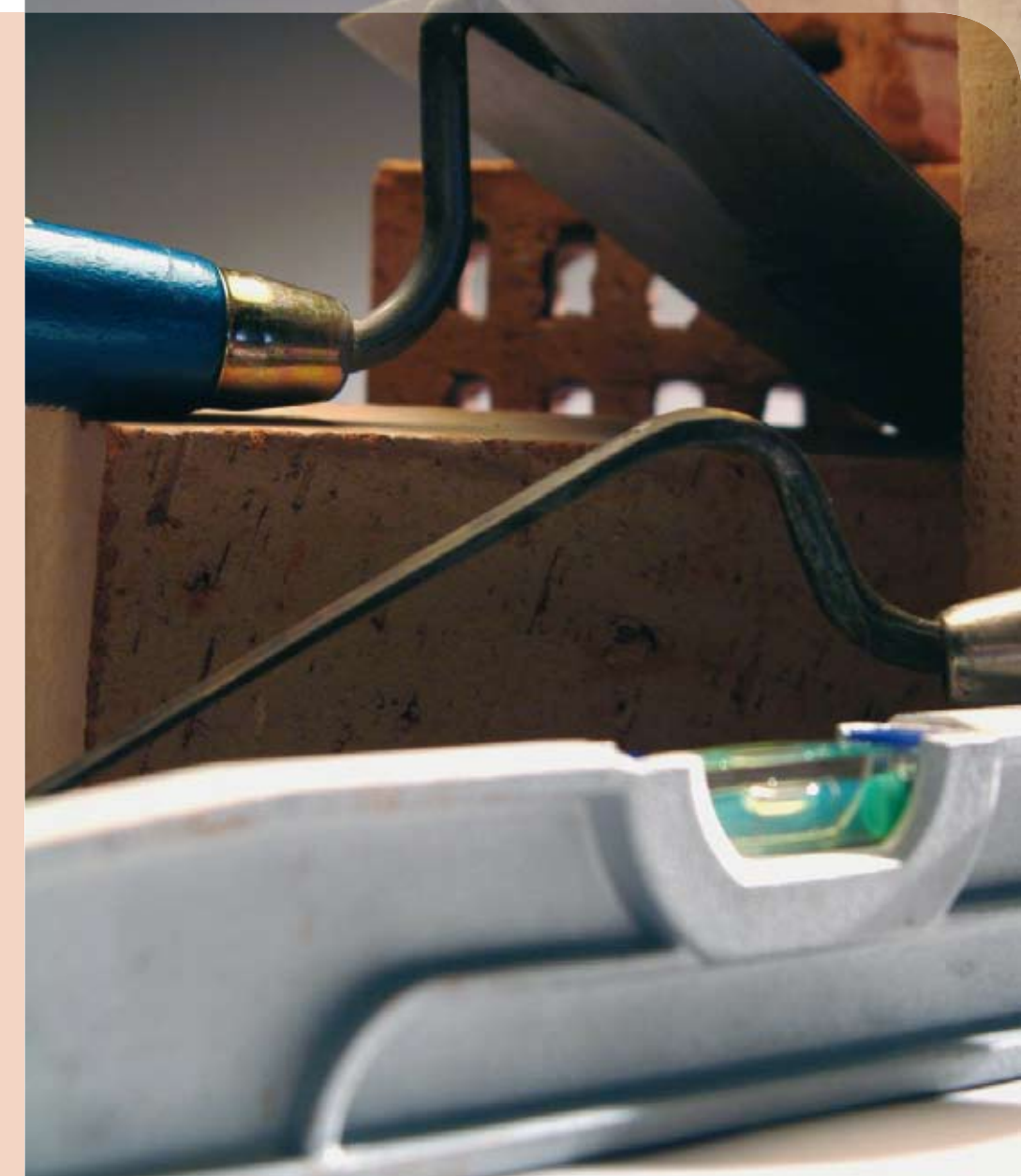
tweede graad

De leerling in het derde jaar BSO start of gaat verder met zijn gekozen opleiding. De nadruk ligt op de praktijk. Er wordt gewerkt volgens een modulair systeem. Dit betekent dat basisvaardigheden zoals metselen, beton en afwerking in verschillende eenheden worden aangeleerd. In het vierde jaar maak je kennis met opgaand- en funderingsmetselwerk. In deze twee modules wordt geleerd hoe binnenmuren met bouwblokken en buitenmuren in paramentstenen gebouwd worden.

derde graad

Het vijfde jaar is een veelzijdig jaar: kelders en rioleringen worden onder handen genomen en in de module betonconstructies wordt het bekisten aangeleerd. Vanaf februari worden gevels gemetseld. In het zesde jaar wordt de reeds opgedane kennis vertaald in een groot project. Naast deze oefening zal ook je basiskennis aanzienlijk uitgebreid worden met alle soorten gevelversieringen, constructiedetails of speciale metselwerken. Je wordt klaargestoomd om tot een bekwaam vakman uit te groeien.

Voel je thuis in



BOUW

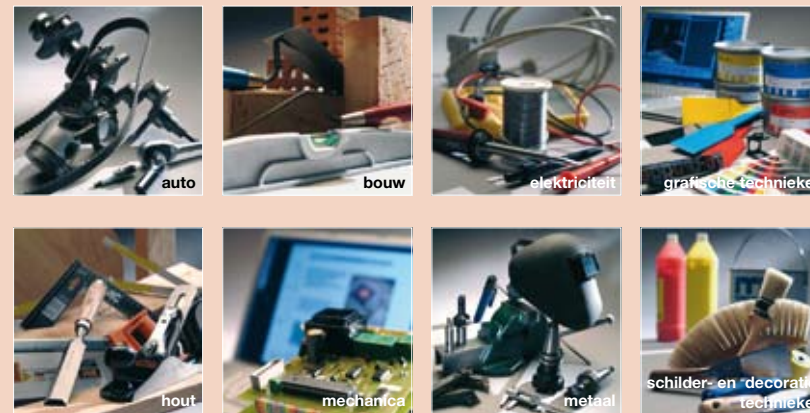



VTI-Brugge



Het VTI-Brugge vormt de specialisten van morgen

Het VTI-Brugge biedt heel wat mogelijkheden: naast de algemene theoretisch-technische vorming is er een brede waaier aan praktisch-technische opleidingen.



Het VTI wil zijn leerlingen opleiden tot volwaardige mensen. Er gaat aandacht naar eigentijdse bezinning, leren leren, pesten en milieu. Met themaweken, acties en toneel brengen we de wereld binnen en leren we hen een gegrond oordeel vellen. We zijn misschien wel geen ideale school, maar wel een school met idealen!

(S)ociaal vaardig Hoe geef je je mening aan anderen te kennen? Welke stappen zet je om een probleem op te lossen? Sociale vaardigheden zijn een belangrijk aandachtspunt in de lessen. Naast de opvoeders telt het VTI ook drie gespecialiseerde leerlingenbegeleiders.

(P)astoraal Vanuit onze christelijke achtergrond kijken we naar de hedendaagse samenleving: naar andere culturen, vriendschap en liefde, geweld... We helpen onze jongens en meisjes kritisch op zoek te gaan naar de belangrijke waarden in hun leven.

(R)ealistisch We hebben oog voor de werkelijkheid van iedere leerling, voor de

jongen of het meisje achter het gezicht. We hebben oog voor de moeilijke momenten of voor problemen zoals dyslexie of ADHD. Samen met de leerkrachten en het CLB zoeken we de juiste studiekeuze.

(I)ntelligentie We werken aan de ontwikkeling van de algemene vorming én de technische bekwaamheden, maar ook "emotionele intelligentie" maakt deel uit van het geheel. Zo wordt ieder kind op zijn niveau aangespoord om maximaal gebruik te maken van zijn talenten.

(N)ijverheid Als technische school ontwikkelen wij vanaf het begin de technische vaardigheden. We blijven voortdurend in contact met de industrie zodat we mee zijn met de recentste ontwikkelingen.

(T)oekomst De combinatie van een brede algemene vorming en een technische opleiding vormt een bijzondere troef voor mensen die aan de slag willen in de maatschappij van morgen. Het VTI-Brugge zorgt ervoor dat jouw kind als een volwaardig mens zijn plaats vindt.

inlichtingen en inschrijvingen

Campus Boeverie, Boeveriestraat 73, 8000 Brugge
Tel. 050 33 35 02, Fax 050 33 37 57, info@vtibrugge.be

www.vtibrugge.be

Het VTI-Brugge, de start van een succesvolle loopbaan



Jan Teirlinck

Ik ben Jan Teirlinck en studeerde in juni 2003 af aan het zevende jaar restauratie bouw van het VTI-Brugge. Vanaf het derde leerjaar ging mijn keuze naar de richting bouw waar we toen al echt leerden metselen. Mijn belangstelling ging vooral uit naar de technische vakken. De uitleg die we daar van onze leerkrachten kregen, konden wij gedurende de praktijklessen onmiddellijk toetsen aan de werkelijkheid. Toen ik in het zesde jaar bouw zat, gingen we, in beurtrol met mijn medestudenten, metselen op het Domein Ten Walle. De schuur die we daar herbouwden was de nieuwe werkplaats voor het zevende jaar restauratie, een specialisatie die ik ook gevolgd heb. Datzelfde jaar won ik het Gouden Truweel, de nationale metselwedstrijd op Batibouw. Daardoor kreeg ik de kans naar Zwitserland te gaan, waar ik op wereldniveau metselde. Ik werd er negende op achttien deelnemers, iets waar ik nu nog met veel plezier aan



Tom VanKerckhove

Hallo, ik ben Tom VanKerckhove. Ik ben Oost-Vlaming en zat op een school in het Gentse, maar daar hadden ze de richting bouwtechnieken niet. Ik wou kost wat kost mijn A2 diploma bouwtechnieken behalen en heb voor het VTI-Brugge gekozen. En daar heb ik tot op de dag van vandaag nog geen spijt van. Nu ben ik zelfs tewerkgesteld op mijn "oude school". Wat zo'n overstap niet allemaal teweeg kan brengen! Na mijn opleiding heb ik in avondschool mijn GPB-getuigschrift behaald want het was mijn droom om ooit les te geven aan jongeren. Na enkele jaren praktijkervaring in de bouwnijverheid, probeer ik nu mijn kennis over te brengen naar mijn leerlingen.

Werken in team is belangrijk in de bouw. De leerkrachten van de afdeling bouwtechnieken zijn hiervan het beste bewijs.

