|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Wat is STEM?

|  |
| --- |
| * STEM verwijst naar de internationale afkorting voor Science, Technology, Engineering, Mathematics. STEM staat dus voor een waaier aan technologische, technische, exact-wetenschappelijke en wiskundige opleidingen en beroepen.Op de site [www.onderwijskiezer.be](http://www.onderwijskiezer.be/) kan je onder rubriek “STEM” meer informatie vinden over de STEM-studierichtingen en STEM-beroepen. Er zijn al heel wat initiatieven om wetenschappen, techniek en technologie en ook technische en exact-wetenschappelijke opleidingen en beroepen in de kijker te zetten. Wetenschapscommunicatie ([www.wetenschapsinformatienetwerk.be](http://www.wetenschapsinformatienetwerk.be/)), de Richting Morgen-campagne ([www.richtingmorgen.be](http://www.richtingmorgen.be/)), sectorale initiatieven, Onderwijskiezer en KlasCement ([http://www.kiezenvoorstem.be](http://www.kiezenvoorstem.be/)) zijn daar voorbeelden van. Maar samen sta je altijd sterker. De Vlaamse regering biedt hiervoor een kader met het “Actieplan voor het stimuleren van loopbanen in wiskunde, exacte wetenschappen, techniek en technologie” – of kortweg STEM-actieplan.  [Meer informatie over het actieplan vind je hier](http://www.ond.vlaanderen.be/STEM/Beleidsdocumenten/STEM-actieplan%28316%2520KB%29%281%29.pdf) of in [de brochure “STEM af op de toekomst”](http://www.ond.vlaanderen.be/STEM/Publicaties/brochureSTEM_lowpdf.pdf)
 |
|   |

  |