

# De highlights van de modernisering secundair onderwijs.

De **eerste graad** is breed en oriënterend.  
Accenten in de lessentabellen bepalen het profiel van de school.



Na het eerste leerjaar kan je geen B-attest meer krijgen.  
Dit wordt vervangen door een A-attest al dan niet met verplichte remediëring.  
Een C-attest kan enkel met een duidelijke motivering.

**Een getuigschrift basisonderwijs?**  
Dan kan je ENKEL in 1A instromen.

**Geen getuigschrift basisonderwijs?**  
Dan ga je naar de B-stroom.

De modernisering wordt **stapsgewijs**, dus leerjaar na leerjaar, ingevoerd vanaf 1 september 2019.

De structuur van de **bovenbouw** is onder voorbehoud van de verdere uitbouw van de modernisering. Enkele accenten kunnen hierdoor verschillen.

		aso	tso	bsa
		Finaliteit doorstroom	Dubbele finaliteit	Finaliteit arbeidsmarkt
2021-2022	2e graad	Natuurwetenschappen	Technologische wetenschappen > optie Technologische wetenschappen en engineering > optie Mechatronica > optie Elektriciteit-elektronica Bouwwetenschappen Biotechnische wetenschappen	Elektrotechnieken Houttechnieken Elektromechanische technieken
2022-2023				Elektriciteit Hout Mechanica
2023-2024	3e graad	Wetenschappen-wiskunde	Technologische wetenschappen en engineering Mechatronica Informatie- en communicatietechnologie Bouw- en houtwetenschappen Biotechnologische en chemische wetenschappen	Autotechnieken Elektrotechnieken Elektromechanische technieken Mechanische vormgevingstechnieken Houttechnieken Koel- en warmtetechnieken
2024-2025				Elektrische installaties Lassen-constructie Meubel- en interieurwerk Schrijn- en timmerwerk Sanitaire installaties Mechanische vormgeving Onderhoudsmechanica auto
2025-2026	Se-N-Se		Regeltechnieken	Bijzondere schrijnwerkconstructies Computergestuurde werktuigmachines Industriële elektriciteit Fotolassen Scheeps- en havenwerk Verwarmingsinstallaties

**Onder voorbehoud:** de 7de specialisatiejaren. Deze worden mogelijk op een andere manier ingericht.

**Remediëring:** een RECHT voor de leerling, een PLICHT voor de school.

**Gitok blijft trouw aan haar profiel:** de school biedt studierichtingen binnen STEM-wetenschappen (theoretisch) en STEM-technieken (meer toegepast).

