

# Regeltechnieken (Se-n-Se), zevende jaar

## Leerlingenprofiel

Je wil nog een bijkomende opleiding volgen (vooral praktisch en gericht op de arbeidsmarkt), en hoger onderwijs spreekt je (nog) niet aan. Je wilt over betere troeven beschikken voor je het arbeidsproces instapt. Je kwam al in contact met enkele basisprincipes van regeltechniek en je wilt je inzicht in geautomatiseerde regelingen en processen verhogen. In de toekomst wil je zelfstandig regeltechnische probleemsituaties oplossen en/of voorkomen.

## Studierichtingsprofiel

- Inzicht in geautomatiseerde regelingen en processen verhogen.
- Focus op theoretische verkenning van regeltechnische principes die aan de basis liggen van de geautomatiseerde regelsystemen.
- Veel aandacht voor praktische realisaties in het labo en stages, in reële contacten met bedrijven en instellingen.

## En voor later?

Het 7<sup>de</sup> specialisatiejaar Regeltechnieken verhoogt je kansen op de arbeidsmarkt: de instap verloopt vlotter en je beschikt over betere troeven. Mocht je nog willen verder studeren, dan nemen je slaagkansen in het hoger onderwijs sterk toe.

Vakken	7 <sup>de</sup> j.
Nederlands	2
Automatiserings- en regeltechnieken	
Electronica	16
Automatisatie	7
Blokstage (3 weken)	3
Totaal	28