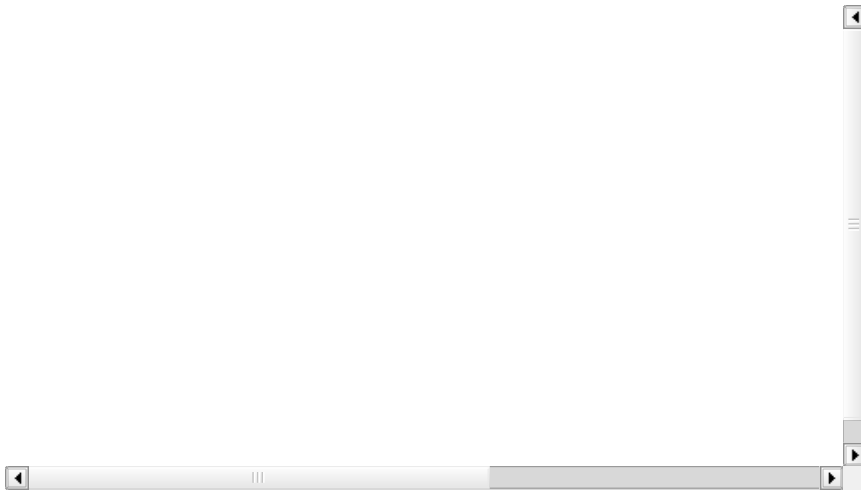


Auto - Derde graad

Live opendeurdag



Ideale vooropleiding

De logische vooropleiding is de tweede graad [BSO Basismechnica](#).

Daarnaast is het ook mogelijk om aan te sluiten in de derde graad auto als je in de tweede graad eerder welke mechanische studierichting hebt gevolgd.

Bovendien zijn ook gemotiveerde leerlingen met kennis van techniek of auto meer dan welkom!

Profiel van de richting

Dankzij deze studierichting word je **automecanicien**. De nood aan goedopgeleide werknemers is groot.

Gedurende deze opleiding krijg je weinig algemene vakken maar onderschat zeker het technisch gedeelte van de opleiding niet. Moderne voertuigen zitten immers vol met technische snufjes en nieuwe technologieën. Via een combinatie van technologie, veel praktijken en stages leer je zelfstandig aan personenwagens, bestelwagens en vrachtwagens werken.

In derde graad auto leer je de **juiste diagnoses stellen bij defecten, auto's onderhouden en herstellingen uitvoeren** volgens de regels van de kunst. Bovendien maak je uitgebreid kennis met de verschillende onderdelen en de werking van de auto en hierbij komen zowel mechanica als elektrische voorzieningen aan bod. Ook de **motoren, het rollend gedeelte, het chassis, de verschillende brandstofsyste**men en de **carrosserie** staan op ons programma.

Je leert tijdens je werkzaamheden rekening houden met de veiligheidsvoorzieningen, het gebruik van persoonlijke beschermingsmiddelen en de voorschriften op het vlak van gezondheid, hygiëne, milieu en ergonomie.

Stage

De leerlingen die het vijfde middelbaar Auto volgen, hebben 1 dag per week alternerende stage vanaf januari.

De leerlingen die het zesde middelbaar Auto volgen, hebben 1 dag per week alternerende stage vanaf september.

BASIS	Lessuren 5^{de} / 6^{de}
Levensbeschouwelijke vakken	2
Lichamelijke opvoeding	2
Project algemene vakken	4
Frans	2
SPECIFIEK GEDEELTE	
TV / PV Autotechnieken	20 / 16
TOTAAL	30 / 26*

Mogelijke vervolgopleiding

Wanneer je na je zesde middelbaar nog een zevende jaar wenst te volgen kan dit idealiter in het specialisatiejaar [auto-elektriciteit](#).

Na het zevende jaar ontvang je het diploma secundair onderwijs die tal van toekomstmogelijkheden biedt. Zo heb je ruime kansen op werk in de autowereld zoals in garages, assemblagebedrijven...

Bovendien kan je ook een zelfstandige zaak uitbouwen.