

NIEUW in WEST-FRIESLAND

# De Tech-mavo



Al vanaf het  
eerste leerjaar  
volop aan de slag  
met **TECHNIEK!**



**Tabor College  
d'Ampte**



**Tabor College d'Ampte voegt vanaf schooljaar 2019-2020 de Tech-mavo toe aan het onderwijsaanbod. Jongens en meisjes met technische ambities kunnen dankzij de Tech-mavo een stevige mavo-opleiding combineren met lesuren in de techniek. Is dat iets voor jou? Meld je dan aan!**

### **Waarom de Tech-mavo?**

Met de komst van de Tech-mavo kan d'Ampte nóg beter inspelen op de technische interesses van de mavo-leerling en de instroom van leerlingen in een technische mbo-opleiding verhogen. De ontwikkelingen in de techniek gaan bovendien razendsnel. Het bedrijfsleven en de overheid zitten te springen om goed opgeleide technici. Niet voor niets investeert het kabinet jaarlijks plm 100 miljoen euro in het technisch vmbo en het kennismaken met technische vakken. d'Ampte geeft mavo-leerlingen dan ook graag de ruimte om al vanaf het eerste leerjaar hun talenten in een technisch beroepsgericht vak te ontdekken en zich daarin verder te ontwikkelen.



De opleiding sluit perfect aan op een technische mbo-4-opleiding en daarna kun je doorstromen naar het hbo. Ook doorstromen naar het profiel Natuur & Techniek op de havo behoort tot de mogelijkheden.

### **Wat houdt de Tech-mavo in?**

Naast de theorievakken zoals Nederlands, Engels en wiskunde krijg je al vanaf het eerste leerjaar veel lesuren techniek. Vanaf de tweede klas komen daar veel lessen in het profiel van jouw keuze bij.

### **Welk profiel kies jij?**

De vele lesuren techniek vanaf het eerste leerjaar maken het makkelijker om daarna te kiezen voor één van onze technische profielen. Je kunt kiezen uit:

### **Bouwen, Wonen en Interieur:**

Met je handen werken of tekenen met Sketch-up of AutoCAD op de computer? Bij Bouwen, Wonen en Interieur oefen je vaardigheden die nodig zijn om een huis te bouwen, te verbouwen of te verfraaien. Timmeren, meubels maken, ontwerpen op de computer, maar ook kosten-calculaties en werkplanningen maken, zitten in het programma. Deze leerroute leidt naar een mooie baan in de uitdagende wereld van de bouwtechniek.

### **Produceren, Installeren en Energie:**

Naast de basistechnieken op het gebied van metaalbewerking, elektriciteit en installaties, is er in dit profiel veel aandacht voor moderne technieken en ontwikkelingen zoals zonne- en windenergie, slim wonen en robotica. Heb je technisch inzicht en wil je een loopbaan in de wondere wereld van de techniek? Kies dan voor dit profiel en verzekert je van een uitdagende baan in de moderne techniek.

### **De Tech-mavo op d'Ampte is zeker iets voor jou...**

- ✓ als je een stevig vmbo-advies gemengde leerweg/theoretische leerweg hebt.
- ✓ als je kiest voor een toekomst waarin volop werk is in de techniek.
- ✓ als je twee rechterhanden hebt en geconcentreerd kunt werken.
- ✓ als je vanaf het eerste leerjaar al lessen techniek wilt volgen.
- ✓ als je met moderne technieken wilt leren werken zoals programmeren, robotica en 3D-printen.
- ✓ als je een mavo-opleiding wilt met stages, excursies en bedrijfsbezoeken.
- ✓ als je een mavo-opleiding wilt die uitstekend voorbereidt op een technische mbo-4 opleiding (waarna doorstromen naar een technische hbo-opleiding mogelijk is).
- ✓ als je door wilt stromen naar het profiel Natuur & Techniek op de havo.

### **Mobiliteit en Transport\*:**

Ben je geïnteresseerd in de techniek van auto's, motoren, scooters en fietsen? Houd je van sleutelen en vind je het leuk om storingen op te lossen? Wil je je verdiepen in de elektronica van de auto, of ben je juist geïnteresseerd in de wereld van transport en logistiek? Dan is dit jouw profiel!

*\*onder voorbehoud van ontwikkelingen op de arbeidsmarkt*



## Maatwerk

Omdat niet alleen technische kwaliteiten van belang zijn, krijg je in de onderbouw ook al het vak Ondernemen. In het derde en vierde leerjaar voeg je daar nog extra keuzevakken aan toe die passen bij je gekozen profiel. Ook hier zorgen we voor maatwerk!

## Leren in de praktijk!

Naast de technieklessen organiseren we vaak excursies en gastlessen en voeren we gezamenlijk projecten uit zodat je goed leert organiseren en samenwerken. In het derde en vierde leerjaar ga je op stage. Bij deze stages werken we nauw samen met het bedrijfsleven en het mbo en doe je waardevolle ervaringen op in de praktijk.

## Samen met het mbo maken we een doorlopende route in de techniek

Door een nauwe samenwerking met het mbo kom je mogelijk in het vierde leerjaar al in contact met programmaonderdelen van het mbo. Zo word je optimaal voorbereid op een naadloze aansluiting op een kaderopleiding in de techniek



op niveau 4. Om succesvol te zijn in het mbo, zorgen we ook voor een stevige basis in de wiskunde. Het lesprogramma biedt daarom extra uren wiskunde, naast de technische theorievakken als natuur- en scheikunde.

## Doorstroom naar de havo

De meeste technenuten combineren graag veel uren praktijk met theorievakken. Dan is de route vmbo-mbo-hbo de ideale lijn. Mocht je na het vmbo toch liever doorstromen naar het profiel Natuur & Techniek op de havo? Met wiskunde, natuurkunde en scheikunde in je pakket is dit geen probleem.

## Informatie en aanmelding?

De Tech-mavo start in het schooljaar 2019-2020. Wil je meer weten over de Tech-mavo of de andere mogelijkheden van d'Ampte? Bezoek dan ons open huis op 29 en 30 januari a.s. of geef je op voor de extra informatie- en doemiddag op woensdag 13 februari a.s. van 14.30 tot 16.00 uur. Dit kan door een mail te sturen met je naam, emailadres en telefoonnummer naar [infomiddag.techmavo@tabor.nl](mailto:infomiddag.techmavo@tabor.nl)

**Tot ziens  
op d'Ampte!**

Meer Tech-mavo op de site:



[dampte.nl](http://dampte.nl)