

NIEUW

Heb je er altijd al van gedroomd om piloot te worden?



Dat kan! Vanaf september 2009 biedt Saxion in samenwerking met de Nederlandse Academie voor Verkeersvliegers (NAV) **de nieuwe studieroute Verkeersvlieger** aan voor de opleidingen Technische Bedrijfskunde, Technische Natuurkunde of Werktuigbouwkunde. Na het tweede jaar kun je ervoor kiezen om je studie te combineren met de NAV vliegopleiding. Je ontvangt na het afronden van het vierde jaar het brevet van Verkeersvlieger ATPL theoriecertificaat + CPL/IR vliegbrevet èn het diploma Bachelor of Engineering van de opleiding Technische Bedrijfskunde, Technische Natuurkunde of Werktuigbouwkunde. Met het brevet van verkeersvlieger kun je aan de slag als piloot bij bijvoorbeeld een luchtvaartmaatschappij.

Kom verder. Saxion.

saxion.nl

SAXION

Een knap staaltje vliegwerk

Als je je vliegtuig aan het einde van de vlucht landt, blijkt pas echt of je een goede verkeersvlieger bent. In dit meest geconcentreerde onderdeel werk je altijd samen met de verkeersleiding om onder vrijwel alle weersomstandigheden een veilige landing uit te voeren.

Dat vereist heel wat vakmanschap!



Studieroute Verkeersvlieger

Het vliegersvak zit vol techniek en nu neemt de techniek zelf ook een vlucht! Combineer jouw technische know-how met het afwisselende en uitdagende vak van piloot. Na je studie betreed je de arbeidsmarkt als een uiterst flexibele werknemer. Als perfecte schakel tussen de organisatie en de techniek ben je als piloot tegelijkertijd inzetbaar als HBO-er. Zo ben je extra aantrekkelijk voor werkgevers en haal je een maximum resultaat uit je studie.



Hoe zit de studieroute in elkaar?

Saxion vult de eerste 2,5 jaar volledig voor je in. Dit betekent dat je de vakken volgt van één van de opleidingen Technische Bedrijfskunde, Technische Natuurkunde en Werktuigbouwkunde. Hierna start de opleiding voor Verkeersvlieger van de NAV bij Enschede Airport Twente.



Kosten

Naast het collegegeld van Saxion betaal je het lesgeld van de NAV, ongeveer 100.500 euro.

Voor meer informatie kun je contact opnemen met:

Dhr. L. Brouwer

NAV

saxion@navcom.nl

Dhr. M.G.J.M. van Kempen

Saxion, Technische Bedrijfskunde

tel: 053 - 487 1357

Dhr. R.W.J.M. Sniekers

Saxion, Technische Natuurkunde

tel: 053 - 487 1444

Dhr. F. Janssen

Saxion, Werktuigbouwkunde

tel: 053 - 487 1474

NAV



SAXION