

# Morten Emmanuel Schiøler

cand. polyt. i Transport og Logistik



## kontakt

Guldborgvej 5, st.th  
2660 Brøndby Strand

+45 22 82 97 37  
mortenschioler@gmail.com

## sprogkundskaber

dansk: modersmål  
engelsk: flydende  
fransk: begrænset  
praktisk færdighed

## programmering

Java, SAS, SQL,  
MATLAB, Python,  
CPLEX,  
R Statistics

## profil

En dreven og talentfuld dimmitend fra DTU. Jeg ser mig selv i en stilling i en rådgivende konsulentvirksomhed på grund af min forkærlighed for den omskiftelige arbejdsplads, samt evne til hurtigt og effektivt at tilegne mig erfaring, forstå nye metoder og anvende dem i kreativ problemløsning. Jeg udmærker mig desuden ved at bidrage til at drive retningen af de projekter jeg medvirker i, og til at motivere og lytte til mine holdkammerater uden at begrænse dem.

## uddannelse

- 2014–2016 **Kandidat** i Transport og Logistik Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby  
Omfattende studier i matematisk modellering, planlægning samt operationsanalyse, CBA og risikoanalyse. Tog kurser som f.eks. Heltalsprogrammering, Netværksoptimering og Risk Management. Publicerede videnskabelig artikel som medforfatter på baggrund af speciale om parameterestimation i ny rutevalgsmodel. Afsluttet med et 12-tal (gennemsnit 11.25).
- 2011–2014 **Bachelor** i Produktion og Konstruktion Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby  
Bredt fagområde, bl.a. avanceret matematik og operationsanalyse, statistik og sandsynlighedsregning. Derudover fysik, styrkelære, procesteknik mv. Konkurrerede i Racing Aeolus i Holland, 2014, for winDTUrbine. Konstruerede køretøj, der drives af modvind; køretøjet er nu international rekordholder ved at bevæge sig 101.8 % af vindens hastighed.

## erfaring

- 2016– **DTU Management, Transport DTU** Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby  
Videnskabelig assistent hos institut for Management. Adskillige opgaver, involverende modeludvikling, programmering, dataanalyse og grundforskning.
- 2015 **DTU Management Engineering** Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby  
Hjælpelærer i Heltalsprogrammering for kandidatstuderende efter umotiveret ansøgning. Modtog skriftlig anbefaling.
- 2013–2015 **DTU Fysik** Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby  
Hjælpelærer i Fysik 1, kursus 10020. Opnåede respekt og sympati blandt både elever og kollegaer.
- 2014 **DTU Management Engineering** Danmarks Tekniske Universitet, Kgs. Lyngby  
Hjælpelærer i Introduktion til Operationsanalyse, kursus 42101.
- 2011–2015 **KAB** Københavns Almennyttige Boligsselskab Nybrogård Kollegiets Klagenævn  
Ugentligt arbejde med behandling af interne klagesager på kollegiet.

## interesser

**professionelt:** matematisk modellering, programmering, operationsanalyse, fysik **personligt:** klaver, guitar, kaffe, sprog, spil