

# VVS-installatør

ucl.dk

**For dig der trives med ansvar og tager din fremtid seriøst.**

## Kort om uddannelsen

VVS-installatøren kan integrere sin viden om tekniske, organisatoriske, økonomiske og miljømæssige forhold i forbindelse med opgaver inden for VVS-området. Derudover har man som VVS-installatør ofte ansvaret for, at installationer fungerer perfekt og opfylder alle krav i forhold til kvalitet, sikkerhed og miljøregler. Uddannelsen varer to år, og undervejs lærer du at anvende, konstruere, fejlfinde og vedligeholde systemer inden for forsynings- og installationsteknik samt styrings- og reguleringsteknik, hvor du lærer at planlægge og gennemføre installationsprojekter efter gældende lovgivning og kvalitetskrav. Som VVS-installatør vil du typisk komme til at indgå i et samarbejde med mange andre faggrupper.

## Job og karriere

VVS-installatører kan få job hos en bred vifte af virksomheder inden for VVS-branchen, såsom:

- VVS- og ventilationsfirmaer
- Industrivirksomheder

- Forsyningselskaber
- Beregnerkontorer
- Grossister
- Rådgivende ingeniørvirksomheder.

## Typiske jobtitler kan være:

- Overmontør
- Projektleder
- Rådgiver
- Teknisk sælger.



Erhvervsakademi og  
Professionshøjskole

1. semester	2. semester	3. semester	4. semester
<b>Bygningsinstallationer og bygningsautomatik</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Basisfag 16 ECTS</li> <li>• Installationsfag 12 ECTS</li> <li>• Virksomhedsfag 2 ECTS</li> </ul>	<b>Industrielle og tekniske installationer</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virksomhedsfag 10 ECTS</li> <li>• Teknologifag 20 ECTS</li> </ul>	<b>Energiforsyning og installationsoptimering</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Virksomhedsfag 10 ECTS</li> <li>• Teknologifag 10 ECTS</li> <li>• Valgfag 10 ECTS</li> </ul>	<b>Professionen til installatør</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Valgfag 5 ECTS</li> <li>• Praktik 15 ECTS</li> <li>• Afgangsprøve 10 ECTS</li> </ul>

### Autorisation

Efter endt uddannelse kan du søge om autorisation inden for VVS-området. For at søge om autorisation skal du have et relevant svendebrev, og du skal bestå autorisationsprøven - en prøve, der er integreret i uddannelsen, og som du får mulighed for at gå op til på uddannelsen.

### Videreuddannelse

- Produktudvikling og teknisk integration (overbygning)
- Diplomingeniør (via individuel kompetencevurdering)\*

\* Skal opfylde adgangskravene

### Adgangskrav

Se ucl.dk

### Studiestart

Hvert år i september.

Uddannelsen kører opkvalificeringskurser i matematik i sommermånederne.

### Uddannelsessted

Undervisningen finder sted på UCL Seebladsgade, Odense.

Læs mere om uddannelsen og hvordan du bliver optaget på [eal.dk/vvs-installatoer](http://eal.dk/vvs-installatoer)

### Kontakt

Odense  
 Studievejleder  
 Hanne Søndergaard  
 hso@ucl.dk  
 65 43 45 37/21 15 35 62