

# Supplément au certificat



Description de la formation de

## Mécanicien automobile

---

### Titre du certificat d'aptitude professionnel en danois

Uddannelsesbevis for **Automekaniker**

---

### Traduction du titre du certificat

Mécanicien automobile

---

### Profil des qualifications et aptitudes

Le mécanicien automobile peut en observant les instructions et les dispositions de sécurité en vigueur :

- planifier et réaliser un travail rationnel relatif à la révision et à la localisation d'erreurs des véhicules à essence ou à diesel, notamment la réparation ou le remplacement de pièces défectueuses ou usées.
- évaluer les possibilités de réparation et renseigner le client sur la réparation la plus économique selon ses attentes et souhaits en termes d'économie de fonctionnement, de sécurité, d'apparence du véhicule, de valeur du véhicule et de normes environnementales.
- effectuer le travail en utilisant des manuels de réparation en danois et en langues étrangères ainsi que d'autres données accessibles, notamment la réglementation relative aux véhicules à moteur, avec l'équipement minimum requis pour la branche.
- effectuer le travail conformément au code de la circulation, aux règles de sécurité et aux normes environnementales en vigueur.

Le mécanicien est expérimenté dans les domaines suivants :

- Entretien, contrôle, localisation d'erreurs et réparation d'erreurs de véhicules
  - Les outils de la branche ainsi que l'équipement de test et de mesure
  - Planification du travail
  - Utilisation d'instruction et de documentation technique et d'utilisation
- 

### Emplois ou domaines d'activités typiques

Le mécanicien automobile travaille dans les garages où s'effectuent le service, l'entretien et la réparation de voitures. Les véhicules de tourisme, les camionnettes, et de temps en temps, les petits camions. En outre, l'Etat, l'armée et plusieurs communes disposent de leurs propres garages. Un grand nombre de mécaniciens automobiles travaillent dans les garages spécialisés dans les véhicules d'une ou de plusieurs marques d'automobiles.

---

# Supplément au certificat



Description de la formation de

## **Mécanicien automobile**

---

### **Durée de la formation**

La durée totale de la formation est 4 ans, répartie en 55 semaines d'enseignement et 153 semaines de stage(s).

Les formations professionnelles danoises sont des formations en alternance, c'est à dire que l'élève reçoit un enseignement dans une école pendant une période, puis effectue un stage d'apprentissage en entreprise d'une durée donnée.

---

### **Niveau du certificat**

La formation est une formation professionnelle correspondant au niveau 3 du système Isced (Isced 1997).

---

### **Accès au niveau suivant des formations professionnelles**

La formation professionnelle décrite dans ce supplément donne accès au niveau 4 du système Isced des formations professionnelles danoises.

---

### **Nom et statut de l'organisme certificateur et fondement juridique**

Metalindustriens Uddannelsesudvalg  
Vesterbrogade 6 D, 4. Sal  
1780 København V

Par arrêté du ministère de l'éducation, l'organisme certificateur est autorisé à délivrer le certificat d'aptitude professionnelle sanctionnant la formation.

---

### **Système de notation**

L'échelle 7 est utilisée sur les diplômes émis après le 1er août 2007.

L'échelle 13 est utilisée sur les diplômes émis avant le 1er août 2007, mais a été remplacée par l'échelle 7 après cette date.

---

### **Informations supplémentaires**

Direction Générale de l'Éducation Internationale  
Fiolstræde 44  
DK 1171 København K  
Tel: +45 3395 7000  
Fax: +45 3395 7001  
E-mail: [iu@iu.dk](mailto:iu@iu.dk)  
[www.iu.dk](http://www.iu.dk)

---

### **Note explicative**

Ce document permet de compléter l'information inscrite sur le certificat. Le format adopté pour ce document est en grande partie conforme aux dispositions de la décision no 2241/2004/CE du Parlement européen et du Conseil du 15 décembre 2004 instaurant

---

un cadre communautaire unique pour la transparence des qualifications et des compétences (Europass).

---