

# Supplément au certificat



Description de la formation de

## Mécanicien de machines agricoles

---

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

Uddannelsesbevis for **Landbrugsmaskinmekaniker**

---

### Traduction du titre du certificat

Mécanicien de machines agricoles

---

### Profil des qualifications et aptitudes

Le mécanicien de machines agricoles peut, conformément aux usages et aux règles de sécurité existantes :

- Entretien et réparation des machines diesel agricoles, les outils et tracteurs agricoles ainsi que les outils à moteur à essence, notamment réparer ou remplacer les pièces usées ou défectueuses ainsi qu'effectuer l'ébarbage de pièces de machines et les soudures de réparation.
- Effectuer les réparations en utilisant les manuels de réparation en danois et en langues étrangère, ainsi que les autres données disponibles, notamment les prescriptions des autorités relatives aux véhicules à moteur, avec l'équipement minimum requis par la branche, conformément au code de la route, aux règles de sécurité et aux normes environnementales en vigueur.

Le mécanicien de machines agricoles est expérimenté dans les domaines suivants :

- diagnostic, réglages, entretien, essais et réparation de machines et de véhicules
  - outils de la branche, matériel de tests et de mesures
  - respect de la sécurité dans le maniement des outils, du matériel et des autres équipements de la profession
  - planification du travail
  - élaboration de documentation technique et utilisateur ainsi que d'instructions.
- 

### Emplois ou domaines d'activités typiques

Le mécanicien de machines agricoles se charge de la réparation et l'entretien de toutes les pièces des machines dans le domaine agricole. Cela concerne les moteurs, les installations de carburant, les équipements hydrauliques, les équipements électriques, les systèmes de refroidissement, les échappements, ainsi que les charrues, les herses, les semoirs, les ensileuses, les moissonneuses-batteuses, les distributeurs d'engrais gazeux, les épandeurs de fumier.

---

# Supplément au certificat



Description de la formation de

## **Mécanicien de machines agricoles**

---

### **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).

---