

# Equipement/ gamme de produits minimum dans l'entreprise formatrice

---

Document confidentiel à l'annexe 1 du plan de formation et de l'ordonnance sur la formation professionnelle initiale du SEFRI du 12 octobre 2017, révision partielle 1 février 2026 pour

**Assistante en maintenance d'automobiles /**

**Assistant en maintenance d'automobiles**

**46318 Numéro de profession**

Présenté à la Commission suisse pour le développement professionnel et la qualité de l'UPSA pour avis le 12 novembre 2025.

Promulgué par l'Union professionnelle suisse de l'automobile (UPSA); le 27 novembre 2025.

Disponible sur le site [www.agvs-upsa.ch](http://www.agvs-upsa.ch)

Pour garantir la formation imposée dans le règlement, l'entreprise doit disposer des installations et outils indiqués sur la liste.

Si une entreprise d'apprentissage ne dispose pas de tous les outils, appareils et installations, l'apprenti doit acquérir les connaissances requises dans une autre entreprise. Il faut convenir du lieu, de la durée et de la date de la formation avec la seconde entreprise.

### **A Installation de lavage et de graissage**

1. Lift pour véhicules
2. Installation de lavage ou de nettoyage à la vapeur pour les carrosseries et le nettoyage des châssis, avec survêtement de protection, lunettes de protection et bottes

### **B Service pneus**

1. Cric / chevalets de support
2. Dispositif de montage de pneus
3. Machine à équilibrer les roues
4. Clé dynamométrique
5. Assortiment de réparation pour pneus tubeless

### **C Travaux de mécanique générale**

1. Etabli avec étau
2. Jeu de limes
3. Scie métallique
4. Jeu de tarauds
5. Jeu de filières
6. Outils de traçage
7. Jeu de burins à main, chasse-goupilles et pointeaux
8. Set de réparation des filetages
9. Lime pour filetages

### **D Outils de mesure**

1. Pied à coulisse
2. Pied à coulisse de profondeur
3. Micromètre 0 - 100 mm
4. Comparateur avec support
5. Jauge d'épaisseur

### **E Machines-outils**

1. Perceuse à main
2. Perceuse à colonne ou perceuse d'établi avec lunettes de protection de panneau d'indication (CNA)
3. Jeu de forets hélicoïdaux 1 - 12 mm
4. Meule sur socle ou établi avec lunettes de protection et panneau d'indication (CNA)
5. Meuleuse portative ou meuleuse d'angle

### **F Contrôler et charger la batterie**

1. Redresseur de charge d'accumulateur pour le chargement normal ou rapide
2. Réfractomètre ou aréomètre
3. Appareil de test de batterie
4. Câble de démarreur ou booster
5. Gants et lunettes de protection (CNA)

## **G Contrôle du système de refroidissement hydraulique**

1. Réfractomètre ou aréomètre

## **H Contrôle du système de freinage**

1. Appareil pour vider, rincer et purger
2. Banc d'essai des freins

## **I Contrôle du circuit électrique et électronique**

1. Multimètre

## **J Contrôle de l'éclairage**

1. Appareil de réglage des phares

## **K Mise en état de service du moteur**

1. Palan ou grue
2. Dispositif de centrage de l'embrayage

## **L Outils généraux par poste de travail**

1. Chariot d'outillage
2. Jeu de tournevis plats et cruciformes
3. Jeu de clés à fourche
4. Jeu de clés polygonales
5. Jeu de clés à douilles 6 - 32 mm
6. Jeu de clé Imbus
7. Jeu de clés Torx
8. Jeu de clés à tube
9. Jeu de pinces pour circlips
10. Pinces (pinces coupantes, universelles, à multiprise, pointues etc.)
11. Multimètre

## **M Divers outils et appareils**

1. Jeu d'extracteurs de goujons
2. Jeu d'extracteurs poulies
3. Presse
4. Compresseur de ressort pour suspensions McPherson (pas de crochets !)
5. Appareil de nettoyage de pièces
6. Appareil de nettoyage pour freins
7. Catalogue électronique de pièces de rechange, PC avec l'office et des programmes d'atelier
8. Aspiration des gaz d'échappement
9. Installation d'air comprimé avec séparateur d'eau de condensation
10. Équipement de protection personnel pour les travaux dans l'atelier