

## Liste d'outils pour l'examen professionnel

- Techno-diagnosticien/techno-diagnosticienne machines agricoles
- Techno-diagnosticien/techno-diagnosticienne machines de chantier
- Techno-diagnosticien/techno-diagnosticienne appareils à moteur

Pour l'examen écrit, nous vous recommandons d'apporter du matériel d'écriture (stylos, stylos-plume, crayons de couleur, crayon gris) ainsi que du Tipp-ex, des marqueurs, un compas, une règle décimale, etc. Tout matériel de bureau analogue usuel est autorisé.

Pour la réalisation des épreuves de l'examen pratique, vous pouvez apporter les outils mentionnés ci-après :

### Parties d'examen 1 + 2

- Outil de mesure et de traçage de précision travail du métal (micromètre jusqu'à 50 mm)
- Outil de mesure construction
- Outils de construction et de butée (p. ex. pinces, burin, serre-joint)
- Matériel de soudure (électrodes, matériel de brasage)
- Jeu de limes
- Outils de mécanicien (malette à outils)
- EPI (équipement de protection individuel)
- Instruments de mesures électricité (oscilloscope mobile, multimètre, pince à ampères)
- Instruments de mesures hydraulique (manomètre et débitmètre)
- Burin

**Tous les outils spéciaux vous seront mis à disposition.**

Dans les domaines travail des matériaux, les outils suivants sont à votre disposition.

### Atelier de tournage





**Atelier de soudure**



Aarberg, Août 2019, JKO/SKO