

**Liste de fournitures**  
**1ère année de CAP Électricien**  
**CAP ELECTR**  
**Liste Rentrée 2025**

---

**Anglais**

- 1 porte-vues (lutin) 80 vues

**Français**

- 1 porte vue
- Copies simples

**Histoire/Géographie/Éducation Morale et Civique**

- Porte vue commun à celui de français
- Copies simples
- Manuel scolaire :  
Histoire géographie EMC CAP (2024) - Pochette élève, Delagrave  
ISBN : 978 2 206 11357 9

**Mathématiques & Sciences physiques**

- Un porte-vues 80 vues minimum
- Feuilles A4 doubles et simples (petits ou grands carreaux selon votre choix) disposées au milieu du porte-vues
- Critérium et gomme (ou crayon à papier HB, taille crayon, gomme)
- Stylo 4 couleurs
- Règle plate graduée, équerre, rapporteur qui seront dans une pochette de votre porte-vues
- Compas
- Calculatrice Casio Graph 35+E II

**Prévention, Santé et Environnement**

- Editeur Delagrave  
Les Parcours Pros Prévention Santé Environnement. 2025  
ISBN: 978-2-206-11401-9

**Art Appliqué :**

- Pochette canson A3 couleur. (Pour les trois années). 297X420
- 1 pochette ou classeur.
- 1 bloc à dessin ou carnet de croquis.
- Crayons à papier. HB et 3B (ou 4/5 B)
- Gomme et taille crayon.
- Stylos feutres noir de différentes épaisseurs : du plus fin au plus épais.
- Feutres couleurs ou crayons de couleurs.
- Conseillé : feutres aquarelles ou a alcool Promarker à action.
- Règle. Compas.

## **Enseignement professionnel**

### **MATERIELS :**

- 2 Classeurs format A4 (obligatoire)
- 100 Pochettes plastiques A4
- 10 intercalaires A4
- 50 Copies simples A4 petits carreaux  
50 Copies doubles A4 petits carreaux
- 1 cahier brouillon 100 pages petits carreaux
- 1 Calculatrice scientifique
- 1 Règle
- 1 Équerre
- 1 Trace cercle
- 1 crayon à papier HB
- 1 gomme
- 4 stylos (1bleu, 1 rouge, 1 noir, 1 vert) ou 1 stylo 4 couleurs
- 4 surligneurs de couleur claire (jaune, vert, bleu, orange) ou équivalent

### **EPI**

- 1 paire de sous gants
- 1 Tenue de travail avec bouton non métallique en coton
- (bleu de travail ou veste bleue ou grise + pantalon de travail ou jean)
- 1 paire de chaussures de sécurité

**(SURVETEMENT DE SPORT OU JOGGING SONT INTERDITS)**

### **OUTILS :**

- 1 Sac à outils (taille maxi 350x200x240)
- 1 niveau à bulle entrant dans le sac à outils
- 1 Tournevis plat isolé 3 x 75 mm
- 1 Tournevis plat isolé 4 x 100 mm
- 1 Tournevis plat isolé 5,5 x 125 mm
- 1 Tournevis cruciforme isolé PZ1 x 100mn
- 1 Tournevis cruciforme isolé PZ2 x 100mn
- 1 pince coupante isolée
- 1 pince à dénuder isolée
- 1 pince à bec long coudée isolée
- 1 pince à sertir (pour embout 0.75mm<sup>2</sup>, 1.5mm<sup>2</sup>, 2.5mm<sup>2</sup>) au minimum
- 1 jeu de vrilles (2mm à 5mm)
- 1 lot de rubans adhésifs isolants
- 1 mètre à ruban (3m suffisent)
- 1 multimètre numérique CAT 3 – 600 V (avec les piles)

**Enseignement professionnel**

**LIVRES “ NEUFS”**

**\*Livre 1**

CAP ELEC - INSTALLATIONS ELECTRIQUES

(DELAGRAVE)

ISBN : 978-2-206-10251-1

**\*Livre 2 :**

LOIS FONDAMENTALES DE L'ELECTROTECHNIQUE - CAP PROELEC

(BERTRAND LACOSTE)

ISBN : 978-2-7352-2445-6