

LISTE DU MATERIEL ATELIER PLP et CIP 2014

- une caisse à outils: exemple de dimensions (320 x 170 x 130 mm)
- une pointe à tracer
- un pointeau diamètre 10 mm
- un réglet métallique de 200 mm
- un jeu de clés plates (6-8-10-11-13-17-19-21)
- un jeu de clé six pans mâles de 2,5 à 10 mm
- un tourne vis plat électricien 3,5 x 100 mm
- un tourne vis plat électricien 4,5 x 100 mm
- un tourne vis cruciforme électricien PH2
- une pince à dénuder
- une pince coupante
- une paire de lunette de protection transparente
- une paire de gants de manutention
- un pied à coulisse numérique 50 ième
- une paire de chaussures de sécurité
- une blouse
- un cadenas avec deux clés pour casier



LISTE DU MATERIEL D'ATELIER (OUTILS)

2nde POP - PROCESS INDUSTRIELS

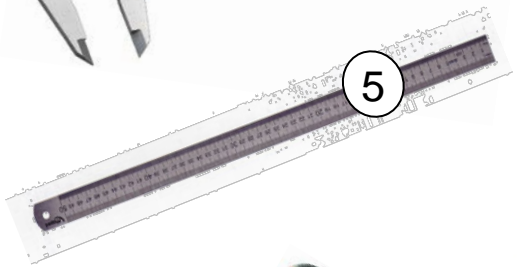
2nde Professionnelle à Orientation Progressive - Process Industriels

Orientation au 3^{ème} trimestre dans un des trois BAC PRO suivants :

Pilote de Ligne de Production (PLP) / Plasturgie et Composites (PLA) / Technicien d'Usinage (TU)

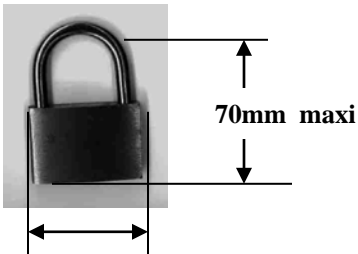
REMARQUE : Voir avec la carte M'ra : AIDE FINANCIERE « BOURSE D'ÉQUIPEMENT PROFESSIONNEL des JEUNES »

- 1. BLOUSE DE PROTECTION 100% COTON
- 2. CHAUSSURES DE SECURITE
- 3. UNE CAISSE A OUTILS - MAXI : 320 * 170* 130
- 4. PIED A COULISSE NUMERIQUE (au 100 ème)
- 5. REGLER DE 15 CM EN INOX
- 6. JEU DE CLEFS 6 PANS (BTR)
- 7. JEU DE CLES PLATES : 8, 10, 11, 13, 24
- 8. CADENAS 70 * 40 (CLES EN DOUBLE)
- 9. LUNETTES DE PROTECTION
- 10. UNE PAIRE DE GANTS DE MANUTENTION
- 11. UN METRE A RUBAN 2 METRES
- 12. CALCULATRICE « BASIQUE » (4 OPERATIONS)
- 13. UN TOURNEVIS PLAT ISOLATION ELECTRIQUE 3,5*100
- 14. UN TOURNEVIS CRUCIFORME ISOLATION ELECTRIQUE 3,5*100 (Forme Philips : PH)



Liste de matériel pour le Bac professionnel et le CAP plasturgie

- ▶ Une blouse de travail en coton
- ▶ Une paire de chaussures de sécurité
- ▶ Un mètre à ruban, (longueur 2 m)
- ▶ Une paire de lunette de protection
- ▶ Une paire de gants de manutention
- ▶ Une petite boîte de rangement pour l'outillage...
- ▶ Un cadenas à clé:

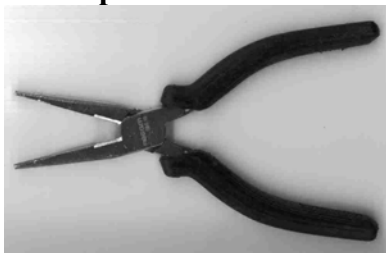


40mm maxi

- ▶ Une clé plate de 24 mm



- ▶ Une pince

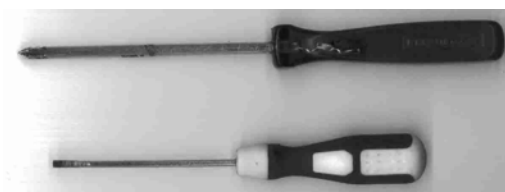


- ▶ Un jeu de clés 6 pans mâles de 2.5 à 12 mm



- ▶ Un tournevis plat de largeur 3.5 mm, longueur totale 100 à 150 mm

- ▶ Un tournevis cruciforme de diamètre 5 mm, longueur totale 100 à 150 mm



Filière Maintenance Equipement Industriels (M.E.I.)

Classes 2nd ; 1^{er} ; Ter

Les élèves auront à leur disposition et sous leur responsabilité l'outillage courant. Il leur est demandé d'avoir en permanence (pour les cours d'enseignement professionnel) le petit outillage suivant qu'il est conseillé de marquer d'une manière indélébile :

- Vêtement de travail (bleu ou similaire)
- Une paire de chaussures de sécurité
- Une paire de lunettes de protection transparente
- Une paire de gants de manutention
- Une paire de sous-gants en coton
- Une caisse ou mallette plastique de rangement au format maximum : L500 x l250 x h250 mm afin de tenir dans le casier de rangement.
Un exemple de dimensions pratiques (L 370 x l170 x h130 mm)
- **Trois** cadenas de bonne qualité (anse de diamètre maxi 7mm)
- Un multimètre **de classe III** (ampèremètre, ohmmètre, voltmètre) avec des cordons d'alimentation aux normes avec affichage numérique calibre tension alternative supérieure à 400 V
- Une pointe à tracer (15cm)
- Un pointeau diamètre 10 mm
- Un réglet métallique de 200 mm en acier
- Un jeu de clés plates ou mixtes (6-7-8-9-10-11-13-17-19-21)
- Un jeu de clés 6 pans mâles de 2,5 à 10 mm (pour vis type HC)
- Un tournevis plat électricien 3,5 x 100 mm (isolé 1000V)
- Un tournevis plat électricien 5,5 x 125 mm (isolé 1000V)
- Un tournevis cruciforme électricien PH1 (type Philips - isolé 1000V)
- Un tournevis cruciforme électricien PH2 (type Philips - isolé 1000V)
- Une pince à dénuder modèle simple
- Un pied à coulisse au 50 ième numérique