

BAC PROFESSIONNEL MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS (ANCIENNE APPELLATION)

Année scolaire 2021 - 2022

Liste du matériel à prévoir par les élèves :

Classes de 2nde MPMIA (ex MEI)
(Métiers du Pilotage et de la Maintenance d'Installations Automatisés)

- Combinaison en coton 1 zip fermeture plastique } y compris pour la période
- Chaussures de sécurité basses en cuir } de formation en entreprise
- 1 caisse à outils cadenassable (320 x160 x 130 mm) **MAXIMUM AFIN DE POUVOIR LA METTRE DANS LE CASIER**
- 1 Pied à coulisse 1/50e,
- 1 pince coupante diagonale 150 mm
- 1 pince multiprise 250 mm
- 1 tournevis plat isolé 1000V 2,5 x 75
- 1 tournevis plat isolé 1000V 4 x 100
- 1 tournevis isolé 1000V PH2 6.5 X 100
- 1 tournevis isolé 1000V pozydrive PZ 2 6.5 X 100
- 1 jeu de 9 clés mâles tête sphérique sur support 1.5 à 10 mm
- 1 pince à dénuder vis de réglage 150 mm
- 1 lot de 12 clés mixtes
- 1 clé mixte 21 mm tête et œil 12 pans incliné à 15° / chrome
- 1 clé mixte 24 mm
- 1 Jeu de clés à pipe débouché 6 pans par 12 pans (8 mm, 10 mm et 13 mm)
- 1 pointeau 6 mm Longueur 100 mm
- 1 marteau rivoir 25 mm
- 1 massette (embouts plastiques de 32 mm) de **mécanicien**
- 1 pointe à tracer
- 1 mètre ruban 2m x 13 mm
- 1 régllet Longueur 250 mm
- 1 pinceau queue de morue Largeur 40 mm
- 1 paire de lunettes de protection transparente pour meulage
- 1 scie à métaux poignées revolver 300 mm
- 1 paire de gants en textile fins
- 1 pied à coulisse 1/100^{Ème} affichage numérique

Le matériel est nécessaire dès la première séance d'atelier.

BAC PROFESSIONNEL MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS INDUSTRIELS

Année scolaire 2021 - 2022

Liste du matériel à prévoir par les élèves :

Classes de 1^{ère} MEI et Terminale MEI

- Combinaison en coton 1 zip fermeture plastique } y compris pour la période
- Chaussures de sécurité basses en cuir } de formation en entreprise
- 1 caisse à outils cadenassable (320 x160 x 130 mm) **MAXIMUM AFIN DE POUVOIR LA METTRE DANS LE CASIER**
- 1 Pied à coulisse 1/50e,
- 1 pince coupante diagonale 150 mm
- 1 pince multiprise 250 mm
- 1 tournevis plat isolé 1000V 2,5 x 75
- 1 tournevis plat isolé 1000V 4 x 100
- 1 tournevis isolé 1000V PH2 6.5 X 100
- 1 tournevis isolé 1000V pozydrive PZ 2 6.5 X 100
- 1 jeu de 9 clés mâles tête sphérique sur support 1.5 à 10 mm
- 1 pince à dénuder vis de réglage 150 mm
- 1 lot de 12 clés mixtes
- 1 clé mixte 21 mm tête et œil 12 pans incliné à 15° / chrome
- 1 clé mixte 24 mm
- 1 Jeu de clés à pipe débouché 6 pans par 12 pans (8 mm,10 mm et13 mm)
- 1 pointeau 6 mm Longueur 100 mm
- 1 marteau rivoir 25 mm
- 1 massette (embouts plastiques de 32 mm) de **mécanicien**
- 1 pointe à tracer
- 1 mètre ruban 2m x 13 mm
- 1 réglet Longueur 250 mm
- 1 pinceau queue de morue Largeur 40 mm
- 1 paire de lunette de protection transparente pour meulage
- 1 scie à métaux poignées revolver 300 mm
- 1 paire de gants en textile fins
- 1 pied à coulisse 1/100^{ème} affichage numérique

Le matériel est nécessaire dès la première séance d'atelier.