

Bac Pro MELEC (Métiers de l'Électricité et Environnements Connectés) 2nde pro TNE (Transition Numérique et Énergétique) Liste des Fournitures d'Atelier - Promo 2024-2027 -

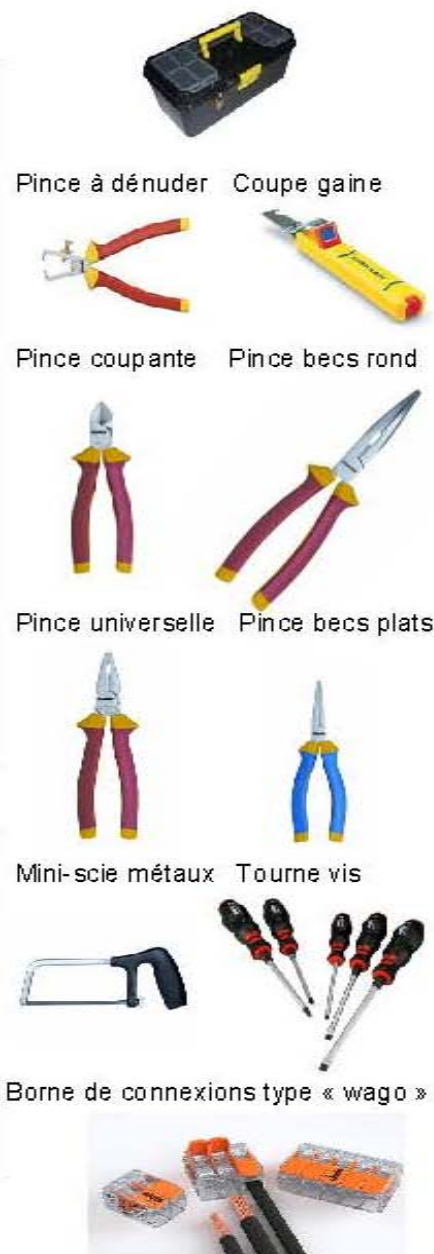
Matériel de travail :

1	bleu de travail : combinaison en coton + fermeture plastique
	pantalon de travail + veste en 1ère
1	paire de chaussures de sécurité
2	paire de gants fins en coton (par mesure d'hygiène lors de l'utilisation des gants isolants d'électricien)
2	cadenas avec 3 clés



Contenu de la caisse à outils :

	Outils spécifiques	
1	caisse à outils cadenassable petit modèle	
1	Pince à dénuder manuelle ou automatique	
1	Coupe gaines de câbles électriques type « pince Jocari »	
1	Pince coupante de côté	
1	Pince à becs plats	
1	Pince à becs ronds	
1	Pince universelle	
1	Double mètre à ruban	
1	tournevis à embout plat 3x100	
1	tournevis à embout plat 4x100	⊖
1	Tournevis à embout plat 6x150	
1	Tournevis à embout Cruciforme 4,5 x 100	
1	Tournevis à embout Cruciforme 6 x 125	⊕
1	Mini-scie à métaux avec lames de rechange	
1	Pince ampèremétrique de type RS380 RS PRO, 400A c.a.	
1	Boîte de connexions type « wago » de 2 bornes, 3 bornes, 4 bornes ou 5 bornes	



Matériel de technologie :

2	Classeur format A4
1	lots de 100 pochettes transparents
6	intercalaires
1	Clé USB 8Go minimum

en charge financièrement par la



FOURNITURES ET FICHIERS ANNÉE SCOLAIRE 2024/2025
Lycée des Métiers Jean-Claude Aubry, 38300 Bourgoin-Jallieu
- 2nde BAC PRO -

La Région donne une aide financière pour l'achat des livres (fichiers) et du matériel professionnel avec le Pass Région.

Pour en bénéficier, vous devez créer votre compte ou vous y connecter à compter du mois de juin 2024 sur le site suivant : <https://auvergnerhonealpes.zecarte.fr/>

Les manuels de Français, Histoire-Géographie, Physique-Chimie et mathématiques sont fournis par l'établissement à la rentrée.

Matériel à avoir EN PERMANENCE dans la trousse ou le sac

- 1 stylo d'écriture ou 3 ou 4 couleurs supplémentaires ou un stylo 4 couleurs
- 3 surligneurs de couleurs différentes
- 12 crayons de couleur
- 1 porte-mine 0,7 mm
- 1 gomme
- 1 paire de ciseaux
- 1 tube de colle
- 1 règle graduée qui rentre dans la trousse (20 cm)
- 1 calculatrice graphique type TI 82 ou 83
- feuilles simples et doubles

Maths-sciences

- 1 grand classeur (anneaux standards de 3 à 4 cm de diamètre)
- 6 intercalaires
- pochettes plastique
- feuilles simples petits carreaux
- matériel de géométrie : équerre-rapporteur-compas

Anglais

- 1 grand cahier Format 24 X 32 à grands carreaux 96 pages

PSE

- 1 trieur OU porte vues 60 vues (pas de classeur) - stylo 4 couleurs

Arts appliqués

- 1 porte vue (100 vues)
- 1 équerre 30/60
- 1 gomme blanche
- 1 "Bic®" 4 couleurs
- 1 lot de crayons à papier HB (qualité supérieure)

Domaine Professionnel



Installation électrique dans les bâtiments résidentiels

Editeur : Bertrand Lacoste

Edition 2016

ISBN : 978-2-7352-2465-4