







Prénom & 1^{ère} lettre Nom : _____

Liste du matériel à avoir lors des premiers jours pour les matières professionnelles

MATÉRIEL A UTILISER EXCLUSIVEMENT EN ELECTROTECHNIQUE

- 1 classeur A4 dos 5 cm minimum à levier
 Réservé pour l'électrotechnique, il ne devra pas contenir d'autres matières

- 200 pochettes A4 plastique
 Toujours avoir une vingtaine de pochettes vierges dans chaque intercalaire du classeur (soit 80 pochettes au total)

- 4 intercalaires
 voir ci-contre les marquages à faire avant la rentrée









ENSEIGNEMENT PROFESSIONNEL

COMMUNICATION TECHNIQUE

ELECTROTECHNIQUE

CO-INTERVENTION

MATÉRIEL POUVANT ÊTRE COMMUN A PLUSIEURS DISCIPLINES

- 1 stylo 4 couleurs
 A défaut : 4 stylos (Bleu, vert, rouge et noir)

- 1 Stylo correcteur à bille 
- 1 critérium avec mine 0.7 HB de préférence
 A défaut : crayon de papier + aiguise crayon avec réservoir

- 1 surligneur jaune fluo biseauté

- 1 gomme blanche

- 1 règle de 20 cm minimum

- Calculatrice scientifique
 On utilisera celle achetée pour les mathématiques → Il faudra l'avoir en état de fonctionnement à chaque séance)


Afin de disposer du matériel pour travailler à l'atelier, pensez à envoyer dès que possible à notre fournisseur le document fourni à cet effet que vous trouverez dans votre dossier d'inscription. Il demande entre autres :
 Votre nom et prénom, date de naissance, votre @mail et votre numéro de téléphone portable.
 Cette demande devra indiquer en plus votre taille pour la blouse (taille de vos pulls, tee-shirt) ainsi que la pointure pour les chaussures de sécurité (pointure de vos chaussures actuelles). Ne pas oublier de leur fournir votre numéro et code d'utilisation du Pass Région.

Pour éviter les pertes, échanges malencontreux, ou oubliés en cours, il est souhaitable que tout ce matériel soit gravé et/ou étiqueté avec l'initiale du prénom suivie de celle du nom de famille de l'élève.

Exemple : Yanis VIDAL aura YV sur tout son matériel.



En milieu et fin d'année de seconde M.T.N.E. (Métiers des Transitions Numérique et Énergétique) les élèves doivent obligatoirement effectuer 6 semaines en entreprise comptant pour l'obtention de leur BAC Professionnel.

En raison de la multitude d'élèves qui sollicitent les entreprises pour effectuer leur stage pendant la même période, de plus en plus d'élèves qui ne font pas de recherche très rapidement en tout début d'année sont amenés à effectuer leur stage hors du département (01, 38, 39, 73, ...). Afin d'éviter des trajets de plusieurs heures à votre enfant, on vous invite dès à présent, à effectuer les démarches avec eux pour rechercher une entreprise d'accueil.

Votre enfant recevra sa convention de stage, en tout début d'année.

**Périodes de stage : du Lundi 1 février 2027 au Vendredi 12 février 2027
et du Lundi 7 juin 2027 au Vendredi 02 juillet 2027**

Les connaissances de votre enfant :

- en février 2027, comprendre et réaliser une installation :

- électrique dans l'habitat (circuits d'éclairage de type Simple Allumage, Double Allumage, Va-et-Vient et circuits prises de courant).

Pour les plus en avance, réalisation d'une installation :

- d'éclairage avec télérupteur, minuterie.

- en juin 2027, comprendre et réaliser une installation :

- électrique dans l'habitat (circuits d'éclairage de bases et circuit prises de courant),
- industrielle (Les bases du raccordement de platine de machines industrielles 1 sens de marche : perceuses à colonne ...).

Pour les plus en avance, réalisation d'une installation :

- de contrôle d'accès (portier de villa, digicode...),
- de maison connectée (éclairage, vidéoprotection...).

Comment trouver un stage :

- par connaissances : Cercle familial, cercle d'amis → Peintre, maçon, plaquiste... qui peuvent connaître des électriciens.
- par opportunité : Regarder les chantiers proches de chez vous, les camionnettes d'électricien que vous croisez..., n'hésitez pas à les interpeller poliment.
- avec le site « Pages Pro » qui permet de faire des recherches ciblées par secteur.

Voici par ordre de préférence les domaines à privilégier :

- 1 - Électricité générale (dans les domaines de l'habitat ou du tertiaire)
- 2 - Portier électronique et de contrôle d'accès (installation)
- 3 - Électricité industrielle
- 4 - Protection contre l'incendie (installation, maintenance d'alarme incendie ou éclairage de sécurité)
- 5 - Protection contre le vol (installation d'alarme et/ou vidéosurveillance)
- 6 - Télécommunication (installateurs)
- 7 - Porte automatique (fabrication, installation, maintenance)
- 8 - Climatisation (installation)

Entreprises ou administrations susceptibles d'accueillir :

- Petites, moyennes ou grandes entreprises,
- Services techniques (ou d'entretien électrique) :
 - des hôpitaux,
 - des grands centres commerciaux,
 - des conseils généraux ou départementaux,
 - des mairies...

Conseil :

Si votre enfant n'a pas de véhicule pour se déplacer, recherchez des entreprises qui sont proches d'un moyen de transport (TER, bus...).

Vous pouvez utiliser les sites :

<https://fr.mappy.com/itineraire>

<https://www.sibra.fr/>

<https://www.ter.sncf.com/auvergne-rhone-alpes>

Entreprises à éviter fortement où à la rigueur, seulement pour la 1^{ère} période :

- Entreprises de dépannage rapide multi-services (dépannage, serrurerie, plomberie, électricité...)

Curriculum Vitae (C.V.)

Si ce n'est pas encore fait, vous pouvez profiter de vos grandes vacances pour réaliser votre C.V. (voir votre lettre de motivation).

Pour cela vous pouvez utiliser l'application en ligne « CVDesignR » qui reste très accessible et gratuite.



Bien relire votre C.V. car l'application remplit automatiquement les champs avec des exemples qu'il faut impérativement modifier.