

UTILISATION OUTILLAGE ELECTROPORTATIF

Objectif

Acquérir les connaissances permettant d'utiliser un outillage électroportatif, en maîtrisant les risques générés et en mettant en œuvre les mesures de protection et d'organisation permettant de prévenir la pénibilité pour la santé et de garantir le travail en sécurité pour soi et pour les autres.

Version 10/2024



Méthodologie

Didactique,
Démonstrative,
Participative



Supports

Diaporama
Vidéos
Quiz d'évaluation



Animation

1 formateur Matform



Lieu

Sur centre de formation ou
chantier doté des outillages
nécessaires

A l'issue de la formation,

L'apprenant est capable de

1. **Connaître les exigences et spécifications minimum de la catégorie de l'outil à manipuler**
 - La Conformité CE et/ou normes en vigueur
 - Le niveau d'exposition au bruit quotidien à ne pas dépasser
 - Le niveau de vibration de l'outil et le temps d'exposition maximal
 - Les dispositifs minimums de préhension et les contraintes de poids
 - Les dispositifs de captation à la source des émanations et projections
 - La nature des utilisations autorisées et proscrites
2. **Aménager son poste de travail pour limiter les contraintes d'utilisation**
 - Les dispositifs de maintien
 - La hauteur de travail
 - Le traitement des déchets
 - Les écrans et protections collectives à mettre en place
3. **S'équiper avec les protections individuelles complémentaires aux EPI obligatoires pour limiter les effets sur la santé**
 - Les protections oculaires (lunettes filtrantes, masques, ..)
 - La protection respiratoire en fonction du temps d'utilisation
 - Les protections auditives supplémentaires (casque anti-bruit,...)
 - Les dispositifs anti vibratiles
 - Les aides à la manutention
 - Les protections individuelles pour les personnes à proximité qui peuvent exposées (émanations, projections, rayons ionisants,...)
4. **Connaître les points de contrôles à effectuer avant toute utilisation**
 - L'état de conservation, de l'outil et du niveau d'usure des consommables
 - L'état de l'alimentation électrique filaire ou sur batterie
 - La compatibilité avec l'environnement de travail (conditions climatiques, nuisances ,...)

.../... suite en bas de page 2/2



À l'issue de la formation, un test permet de valider les acquis de chaque stagiaire

Infos complémentaires



Public concerné :

Compagnons, chefs d'équipe, Maîtrise.



Effectif :

Groupe de 8 à 10 personnes



Prérequis :

- Savoir communiquer en français : niveau élémentaire ([Niveau A2 du classement CECRL](#))
- Personnel doté vêtement de travail et d'Équipement de Protection Individuelle



Durée :

1 journée – 7 heures – 4 outils parmi la liste ci-contre :

- Meuleuse d'angle,
- Ponceuse,
- Burineur,
- Perforateur
- Boulonneuse
- Scie à brique
- Tronçonneuse thermique
- Scie sabre
- Scie circulaire



Ressources :

Salle et aire de formation, Outillage électroportatif, consommables (bois, métal, béton).
1 formateur

Suite du contenu pédagogique

5. Remplacer les consommables en sécurité

- Les règles de consignation
- Les dispositions de mises en place (sens de rotation, date limite d'utilisation, niveau d'usure à ne pas dépasser)

6. Appliquer la cinématique d'utilisation conformément aux dispositions prévues par le constructeur/fournisseur

- Notice d'utilisation
- La mise en œuvre des Accessoires complémentaires en fonction de l'utilisation
- Règle de conditionnement et stockage de l'outil et des accessoires

Les Fondamentaux BOUYGUES CONSTRUCTION abordés lors de la formation



Ce qu'en pensent nos stagiaires

S1 2024 : 11 avis

