

Centre d'intérêt :

P et U Energie électrique

Objectif de la séquence:

Changement d'un composant sur un chariot électrique

Prérequis (ce que je dois savoir faire avant l'activité)

Base de la maintenance (outillage)
La réglementation NF 18-550

Description de l'activité (ce que je vais faire)

Rechercher les informations dans la documentation
Organiser le poste de travail
Recherche des EPI adapté
Déposer, échanger, reposer le capteur de vitesse

Ressources (Ce que l'on me donne)

Un TP et une documentation ressource
Un matériel consigné
L'outillage adapté à l'intervention
Les EPI

Etre capable de: (Ce que l'on me demande)

Exploiter un document ressources.
Préparer son intervention (gamme opératoire)
Préparer l'outillage nécessaire
Contrôler si l'aire de travail est adaptée à l'intervention
déposer, reposer un composant

Appel du professeur:

Appel du professeur pour valider la partie théorique

On exige que (ce que l'on attend)

Connaissances associées

S5 La maîtrise des risques

S6 Les opérations de maintenance

Barème

/2

/1

Niveau

Barème

0 1 2 3

Compétences évaluées

C 2.4.1 Identifier des opérations et leur chronologie

C 3.1.5 Réunir l'outillage nécessaire à l'intervention

C 3.1.4 Établir la liste des pièces et consommables nécessaires à l'intervention

C 3.1.1 Définir, organiser et sécuriser l'aire de travail

C 4.4.3 Déposer le sous-système et / ou le composant

C 4.5.2 Remplacer ou réparer le(s) élément(s)

C 4.4.4 Reposer le sous-système et / ou le composant

/3

/2

/2

/6

/1

/1

/2

Observations

Note

/20