

## ATELIER



Réaliser le câblage complet du système de  
« PLIEUSE DE CHEMISE »



Réaliser le câblage électrique :



Lors de cette intervention :

- Utiliser les outils appropriés.
  - Utiliser les équipements de protection individuels.
- Vérifier que la **machine est hors énergie** lors câblage
- **Effectuer les raccordements hors tension.**



Protection obligatoire des pieds



**Attention danger électrique**  
Mettre la machine hors tension  
avant l'intervention



Protection obligatoire du corps



Poser la fiche de « **Machine sous intervention** » avant de commencer votre intervention

## PLIEUSE DE CHEMISE



**Objectif :** Etre capable de réaliser partiellement le câblage d'une installation électrique dans une « armoire électrique ».

**ACTIVITE PROPOSEE**

**TP N° 9**

**Temps :20h00**

**LES DONNEES :**

**TRAVAIL DEMANDE :**

**CE QUI EST EXIGE :**

**EVALUATIONS :**

**\*Pre\_requis**  
 \* Lecture d'un schéma électrique en folio.  
 \* Câbler dans une « armoire électrique ».

Réaliser le câblage de cette installation en respectant les règles de câblage électrique du

Folio N° \_\_\_\_\_

Respecter l'ordre logique de câblage en fonction des schémas donnés.

**CP1.5 /20**

**\*Documents**

\* Dossier technique  
 « Plieuse de chemise »

**\*Matériels**

\*« Armoire électrique » pre-assemblée.  
 \* Matériel de câblage.

Activ	Rep	Etre capable de	NOTE
	<b>CP1</b>	<b>RÉALISER LES INTERVENTIONS DE MAINTENANCE</b>	
A1-T1	CP1.1	Diagnostiquer les pannes	
A1-T3 A2-T2	CP1.2	Remettre en état de bon fonctionnement un bien	
A1-T3 A2-T2	CP1.3	Réparer un composant.	
A2-T1	CP1.4	Exécuter des opérations de surveillance et d'inspection	
A3-T2	CP1.5	Exécuter des travaux d'amélioration ou de modification du bien	/20
A4-T1 A4-T2	CP1.6	Mettre en service un bien dans le respect des procédures	
Toutes tâches	CP1.7	Identifier les risques, définir et mettre en œuvre les mesures de prévention adaptées	
	<b>CP2</b>	<b>ANALYSER le fonctionnement d'un bien</b>	
A1-T1 A1-T2 A1-T3	CP2.1	Analyser le fonctionnement et l'organisation d'un système.	
A1-T1 A1-T2 A1-T3	CP2.2	Analyser les solutions mécaniques réalisant les fonctions opératives	
A1-T1 A1-T2 A1-T3	CP2.3	Analyser les solutions de gestion, de distribution, de conversion des énergies pneumatique hydraulique et électrique	
	<b>CP3</b>	<b>ORGANISER ET OPTIMISER SON ACTIVITE DE MAINTENANCE</b>	
A1-T2 A3-T2	CP3.1	Préparer son intervention	
A3-T1	CP3.2	Emettre des propositions d'améliorations d'un bien	
	<b>CP4</b>	<b>COMMUNIQUER des informations</b>	
A2-T3 A5-T1 A5-T2	CP4.1	Recevoir et transmettre des informations	
A1-T4 A1-T5 A2-T3	CP4.2	Rédiger et argumenter des comptes rendus.	

**TRAVAUX PRATIQUES**

**FOLIO /**

**NOTE :**

**/20**