



TP 1.4
CONDUIRE UN SYSTEME

COMPETENCE CP2.1 A1 T1

travail demandé : conduire un système, remplir le dossier

document ressources : dossier technique

DEMANDE D'INTERVENTION N°.....

Nom du demandeur :

Date :

Matériel concerné

Equipement	Marque	Sous-ensemble	Référence	Atelier
Mise sous blister				

Motif d'appel : (explications succinctes, constat, causes de la défaillance...)

Maintenance corrective : une défaillance est apparue sur le système, il est demandé de cibler la zone d'intervention en vue d'une réparation prochaine.

L'opérateur a observé que le blister ne se plaçait pas sur le chariot

BON DE TRAVAIL n°.....

Matériel concerné :

Système - s/système	Référence	Atelier	Temps alloué

Nature des travaux à réaliser :

Après consultation du dossier technique,

- identifier la zone défaillante,
- décoder les modes de production et/ou d'exploitation.

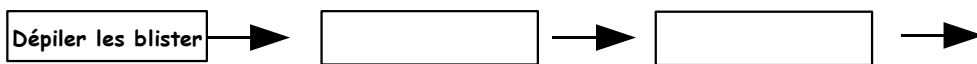
CENTRE D'INTERET n°1 : Approche fonctionnelle d'un équipement

Décoder toutes formes de représentation

- Suite aux observations de l'opérateur, schématiser la zone de défaillance

Décrire le système dans son environnement

- identifier les fonctions opératives



- Quelles sont les sécurités mises en oeuvre ?
- Donner la procédure de mise en position initiale de la partie opérative après l'ouverture de l'enceinte sous RUN (voir GEMMA)
- Comment l'opérateur est-il informé d'un défaut ?
- Quelles sont les énergies présentes sur le système ?

Demander la validation

CENTRE D'INTERET n°1 : Approche fonctionnelle d'un équipement

→ Donner le rôle et les caractéristiques des composants suivants :

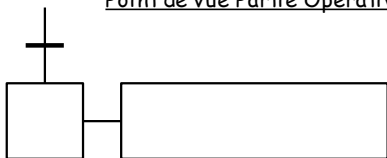
Fonction	actionneur	Repère	Préactionneur	Repère	Représentation de l'actionneur	Energie utilisée
Prendre les feuilles						
Écarter l'empileur						
Prendre les mini cd						
Avancer le chariot						

ETUDE DE LA DEFAILLANCE

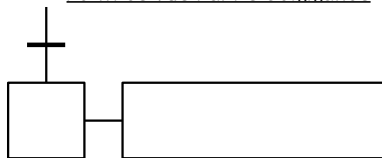
→ Donner la fonction non réalisée par le système (voir DI)

Repérer la partie concernée du grafcet

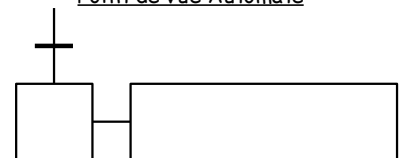
Point de vue Partie Opérative



Point de vue Partie Commande



Point de vue Automate



→ Représenter la partie du schéma de câblage concerné

→ Réaliser un cycle de fonctionnement

Demander la validation

CENTRE D'INTERET n°1 : Approche fonctionnelle d'un équipement

Support : Mise sous blister

Classe :
1ère Bac Pro M.E.I

Activités Pratiques

Feuille d'évaluation

Schématiser la zone
d'intervention / 10 points

Total : / 10

Fonctions opératives / 10 points

Sécurités mises en oeuvre / 10 points

Procédures / 10 points

Défauts / 10 points

energies / 10 points

Rôle et caractéristiques des
composants / 40 points

Repérer sur le grafcet / 30 points

Représenter la partie du
schéma de câblage / 40 points

Réaliser un cycle / 30 points

Total : / 190

Total : / 200