

DANS CE CADRE	Académie :	Session :
	Examen :	Série :
	Spécialité/option :	Repère de l'épreuve :
	Épreuve/sous épreuve :	
	NOM :	
	<small>(en majuscule, suivi s'il y a lieu, du nom d'épouse)</small>	
	Prénoms :	N° du candidat
	Né(e) le :	<small>(le numéro est celui qui figure sur la convocation ou liste d'appel)</small>
NE RIEN ÉCRIRE	Appréciation du correcteur	
	<div style="border: 1px solid black; padding: 5px; display: inline-block;">Note :</div>	

Il est interdit aux candidats de signer leur composition ou d'y mettre un signe quelconque pouvant indiquer sa provenance.

Baccalauréat Professionnel

Maintenance des Systèmes de Production Connectés

Épreuve E2 PREPARATION D'UNE INTERVENTION

Sous-épreuve E2. b Préparation d'une intervention de maintenance

DOSSIER PALETTIC

QUESTIONS-REponses

Matériel autorisé :

- L'usage de la calculatrice avec mode examen actif est autorisé ;
- L'usage de calculatrice sans mémoire, « type collègue » est autorisé.

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Q1	Analyse de la demande d'intervention	DQR 2	Temps conseillé : 15 min
-----------	---	--------------	-------------------------------------

Q1.1 Reporter le travail à effectuer :

Q1.2 Préciser la durée maximale de l'intervention (arrêt prévu) :

Q1-3 Planification de l'intervention

Placer en bleu sur le plan de charge ci-dessous les moments où peut se faire cette intervention (une case est égale à une heure) :

Machine	20-juin	21-juin	22-juin	23-juin	24-juin
Ravoux	■	■	■	■	■
Ecolpap	■	■	■	■	■
Fraiseuse	■	■	■	■	■
Paleticc	■	■	■	■	■
Recyclicc	■	■	■	■	■
Machine	27-juin	28-juin	29-juin	30-juin	31-juin
Ravoux	■	■	■	■	■
Ecolpap	■	■	■	■	■
Fraiseuse	■	■	■	■	■
Paleticc	■	■	■	■	■
Recyclicc	■	■	■	■	■

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Il faut quatre journées complètes pour recevoir le nouveau vérin. S'il n'y en a pas en stock, **Indiquer** la date à laquelle l'intervention pourra être réalisée :

Q2	Procédure d'intervention	Schéma électrique et pneumatique	Temps conseillé : 40 min
-----------	---------------------------------	---	-------------------------------------

Q2.1 **Entourer** sur les images suivantes, la zone géographique dans laquelle va se situer l'intervention :

Vue de devant



vue de derrière



Q2.2 Cette zone est-elle facile d'accès ? **Justifier** cette réponse :

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Q3	Analyse des risques		Temps conseillé : 10 min
-----------	----------------------------	--	-------------------------------------

Q3.1 **Identifier** les risques liés à cette intervention :

--

Q3.2 **Lister** les mesures de prévention à mettre en place :

--

Q3.3 **Préciser** le niveau d'habilitation électrique nécessaire pour intervenir seul. **Justifier** cette réponse :

--

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Q4	Préparation de l'intervention		Temps conseillé : 15 min
-----------	--------------------------------------	--	-------------------------------------

Q4.1 Lister et préparer l'outillage et le matériel nécessaires à l'intervention :

--

Q4.2 Mettre en place la zone de travail avec son balisage.

Q4.3 S'équiper en prévision de l'intervention.

Faites vérifier l'outillage et la préparation de la zone et votre tenue par votre examinateur

	Intervention		
L'intervention en elle-même n'est pas soumise à l'évaluation			

NE RIEN ÉCRIRE DANS CETTE PARTIE

Q5	Remise en service du système	Procédures de mise en service	Temps conseillé : 20 min
----	------------------------------	-------------------------------	-----------------------------

Toute cette partie est à faire en présence de l'examineur

Q5.1 **Déconsigner** le système.

Q5.2 **Tester** le fonctionnement.

Q5.3 **Mettre** en service en mode automatique et **réaliser** une palette de 4 cartons.

Q6	Clôture de chantier		Temps conseillé : 20 min
----	---------------------	--	-----------------------------

Q6.1 **Ranger** tous les outils à leur place respective.

Q6.2 **Nettoyer** la zone d'intervention (sol et machine)

Q6.3 **Enlever** le balisage et le ranger.

Q6.4 **Lister** les déchets engendrés par l'intervention :

--

Q6.5 **Indiquer** la façon dont ces déchets seront stockés :

--