



L'Essentiel de l'Actualité

Semaines 05 & 06



Vie du Pôle



Le Pôle recrute des intérimaires. Faites passer le mot !

Le Pôle recherche des profils de caristes, conducteurs d'installations, électriciens, maintenanciers, opérateurs de montage...pour des missions de 3 à 6 mois. Faites passer le message à vos connaissances ou via vos réseaux sociaux. Les agences d'intérim partenaires sont indiquées sur l'affiche ci-jointe.

Rappel :



Demande de Médaille d'Honneur du Travail

La procédure de demande de Médailles d'Honneur du Travail est dorénavant dématérialisée et se fait via l'adresse suivante :

<https://www.demarches-simplifiees.fr/commencer/mhtravail>

Le Guide Médaille est également à disposition pour accompagner les salariés dans cette démarche. Vous pouvez le trouver sous DocInfo : [Guide Médaille](#)

➤ ***Toutes les affiches UEP de la semaine***

L'Essentiel de l'Actualité - Semaines 05 & 06



Production

	PRODUCTION				STOCKS		REBUTS	
	Réalisé		Ecart par rapport à l'objectif		Ecart par rapport à l'objectif fin de mois		Dépenses hebdo en €	
	S.05	S.06	S.05	S.06	S.05	S.06	S.05	S.06
MA	7 225	7 379	- 215	- 314			17 594	16 180
ML	8 016	9 556	- 1 609	- 69				
EB	5 999	6 773	- 1 401	- 968			7 436	10 683
DV	13 656	13 211	+ 233	- 212			35 357	39 031
DW	6 818	6 987	- 553	- 8			21 263	26 305
MEL	3 024	4 082	- 1 046	-1 101			11 749	8 966

Commentaires Ligne de Flux/service		
Commentaires Secteur		
Perspectives semaines suivantes (espace RLF)		



Sécurité

S.05

S05	04/02/2022	Assemblage DV	ATD	Douleur à son poste de travail
S05	18/01/2022	Assemblage DV	ATD	A ressenti une douleur à son poste de travail
S05	04/02/2022	MEL	ATD	Se plaint d'une douleur

S.06

Aucun accident déclaré sur le Pôle en S.06.

<p>Commentaires</p> <p>Ligne de Flux/service</p>		
<p>Commentaires</p> <p>Secteur</p>		
<p>Perspectives semaines suivantes</p> <p>(espace RLF)</p>		

L'Essentiel de l'Actualité - Semaines 05 & 06



Qualité

Nombre d'incidents en UT : 4 (S.05) 10 (S.06)								
Origine défaut par semaine								
	PPTM		R&D		Fournisseur		En expertise	
	S.05	S.06	S.05	S.06	S.05	S.06	S.05	S.06
MA								1
ML								
MEL		1				2		
EB		3						
DV					1		1	1
DW	2							2

Commentaires		
Ligne de Flux/service		
Commentaires		
Secteur		
Perspectives semaines suivantes (espace RLF)		

R U M

S.05
 DV5 : Ne démarre pas à Trnava. Défauts pression GO. Cause ? A expertiser.
 DV6 : Capteur eau dans GO pas en place à Vigo. FNR.
 DW10 : Ne démarre pas à Sevel Nord. Connecteur de pompe GO et une partie du faisceau moteur pas en place. MY.
 Vis capotage distribution pas serrées à Sevel Nord. MY.

S.06
 MA : Montage de l'arbre de transmission impossible côté différentiel à Trnava. A expertiser.
 MEL : L2. Vis support moteur non serrée à Poissy. Imputation MY.
 L1. Défaut de programmation OBC 7 KW à Poissy. FNR.
 L1. Défauts internes OBC 7 KW à Trnava. FNR.
 EB : Turbo. Manque un écran thermique à Sochaux. MY
 Turbo. Vis volant moteur non serré et tombée dans le volant à Vigo. MY
 Atmo. Fuite via joint torique injecteur coupé à Trnava. MY.
 DV5 : Moteur bruyant à Mangualde. A expertiser.
 DW12 : Moteurs bruyants avec défaut de lubrification à Sevel sud. A expertiser.
 Moteur ne redémarre plus à Sevel sud. A expertiser.

L'Essentiel de l'Actualité - Semaines 05 & 06



Environnement

Semaine 05		Obj	Rés.	Commentaires atelier en écart			
ENERGIE : Le niveau du talon à Trémery n'est pas acceptable. EB reste fortement en dérive . DW et surtout DV sont revenu au niveau de S3 après une amélioration en S4. Merci à tous de revenir au nominal. L'activité de recherche et de traitement des fuites d'air n'est pas au niveau attendu.							
Talon week-end (kWh/h)	UMY	3 770	4 252	C12 C15 centrales EB R15 950			
	UMB	1 637	1 369	MA Aprec ML alu Eclairage			
Traitement fuites d'air (Nb)	Pôle	30	6	3ML 1MA 1DV 1DW			
Semaine 06		Obj	Rés.	Commentaires atelier en écart			
ENERGIE : L'activité de recherche et de traitement des fuites d'air en amélioration. Il faut persévérer. Le talon de Metz est correct mais attention 3 lème semaine consécutive d'augmentation. Plus que jamais et devant l'explosion des prix de l'énergie nous devons réduire au maximum les gaspillages !							
Talon week-end (kWh/h)	UMY	3 697	4 228	Centrales EB T5R15 950 (Depuis 3 semaines)			
	UMB	1 625	1 427	MA aprec Eclairage			
Traitement fuites d'air (Nb)	Pôle	30	20	8ML 3MA 3DW 3DV 2EB 1UTEE MS			
ENVIRONNEMENT				UMS		UMY	
		S.05	S.06	S.05	S.06	S.05	S.06
Incidents	Pôle	0	0	0	0	0	0
Déchets / Démérite	Pôle	1,2	NR	NR	NR	NR	NR

Commentaires		
Ligne de Flux/service		
Commentaires		
Secteur		
Perspectives semaines suivantes (espace RLF)		