

H+ et H- collectives		CP12 Ferme				CP12 PREVISIONNEL				CP12 PREVISIONNEL			
		Décembre				Janvier				Février			
		20 jours				22 jours				20 jours			
		STA = 20 jours				STA = 22 jours				STA = 20 jours			
		D01	D02	NP	VSD	D01	D02	NP	VSD	D01	D02	NP	VSD
BE S1 1680/j	ASSEMBLAGE	H+ : Sam 1	H+ : Sam 8			H+ : Sam 12	H+ : Sam 19			H+ : Sam 9	H+ : Sam 2		
	USINAGE	H+ : Sam 1	H+ : Sam 8	H+ : Dim 16		H+ : Sam 12	H+ : Sam 19	H+ Dim 27		H+ : Sam 9	H+ : Sam 2	H+ : Dim 17	
MB6	ASSEMBLAGE	H+ : Sam 1	H+ : Sam 8	H+ : Dim 16		H+ : Sam 12	H+ : Sam 19	H+ : Dim 27		H+ : Sam 9	H+ : Sam 2	H+ : Dim 17	
	USINAGE (+ ligne MB en MC)	H+ : Sam 1	H+ : Sam 8	H+ : Dim 16		H+ : Sam 12	H+ : Sam 19	H+ : Dim 27		H+ : Sam 9	H+ : Sam 2	H+ : Dim 17	
AL4	USINAGE												
MC	ASSEMBLAGE					H+ : Sam 12				H+ : Sam 9			
	USINAGE					H+ : Sam 12	H+ : Sam 19			H+ : Sam 9	H+ : Sam 2		
RG	ASSEMBLAGE												
	USINAGE												

Commentaires : Pour les séances concernées, les fonctions d'appui adapteront leur effectif aux horaires.

Les H+ collectives seront traitées en modulation.

Les séances non affichées au calendrier de travail, nécessaires à la reconstitution d'encours seront travaillées en volontariat, dans les secteurs concernés.

**Il est rappelé que les secteurs de production MB6 de l'atelier MC suivent le calendrier de travail MB6**