

PRECYPLAN



Principe de l'application

Pour construire un planning de façon automatisée, il suffit de :

- Définir des codes horaires
- Construire le cycle de travail de chaque salarié,
- Choisir la date de départ des cycles de travail
- Sélectionner le mois de planning souhaité.

Et l'application s'occupe du reste !!

En effet, PRECYPLAN adapte le planning à la période choisie, aussi bien au niveau du contenu que de sa mise en forme.

**Voyez-vous la simplicité
et l'intérêt de ce programme ?**

Paramétrage

PRECYPLAN PRO

CONVERTISSEUR
 0:30 (format 00:00)
 0,50 (résultat en décimale)

Adresse officielle de l'application :
<https://planning.manager-fr.com>

ENTÊTE DES PLANNING
 Nom de l'établissement : _____
 Nom du service : _____

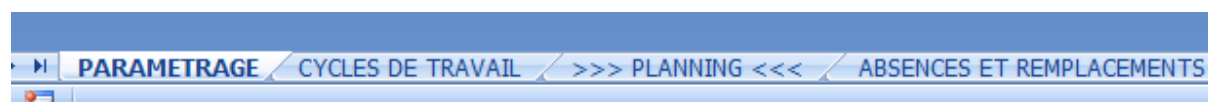
Date du 1er jour de cycles : 01/01/2018 Année sélectionnée (planning) : 2019

PARAMETRAGE DES CODES-HORAIRES		
CODE	DETAIL DES HORAIRES	HRES EFF.
M	7h00-14h00	7,00
S	14h00-21h00	7,00
N	21h00-7h00	10,00

janv	févr	mars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
mar 01	ven 01	ven 01	lun 01	mer 01	sam 01	lun 01	jeu 01	dim 01	mar 01	ven 01	dim 01
mer 02	sam 02	sam 02	mar 02	jeu 02	dim 02	mar 02	ven 02	lun 02	mer 02	sam 02	lun 02
jeu 03	dim 03	dim 03	mer 03	ven 03	lun 03	mer 03	sam 03	mar 03	jeu 03	dim 03	mar 03
ven 04	lun 04	lun 04	jeu 04	sam 04	mar 04	jeu 04	dim 04	mer 04	ven 04	lun 04	mer 04
sam 05	mar 05	mar 05	ven 05	dim 05	mer 05	ven 05	lun 05	jeu 05	sam 05	mar 05	jeu 05
dim 06	mer 06	mer 06	sam 06	lun 06	jeu 06	sam 06	mar 06	ven 06	dim 06	mer 06	ven 06
lun 07	jeu 07	jeu 07	dim 07	mar 07	ven 07	dim 07	mer 07	sam 07	lun 07	jeu 07	sam 07
mar 08	ven 08	ven 08	lun 08	mer 08	sam 08	lun 08	jeu 08	dim 08	mar 08	ven 08	dim 08
mer 09	sam 09	sam 09	mar 09	jeu 09	dim 09	mar 09	ven 09	lun 09	mer 09	sam 09	lun 09
jeu 10	dim 10	dim 10	mer 10	ven 10	lun 10	mer 10	sam 10	mar 10	jeu 10	dim 10	mar 10
ven 11	lun 11	lun 11	jeu 11	sam 11	mar 11	jeu 11	dim 11	mer 11	ven 11	lun 11	mer 11
sam 12	mar 12	mar 12	ven 12	dim 12	mer 12	ven 12	lun 12	jeu 12	sam 12	mar 12	jeu 12
dim 13	mer 13	mer 13	sam 13	lun 13	jeu 13	sam 13	mar 13	ven 13	dim 13	mer 13	ven 13
lun 14	jeu 14	jeu 14	dim 14	mar 14	ven 14	dim 14	mer 14	sam 14	lun 14	jeu 14	sam 14
mar 15	ven 15	ven 15	lun 15	mer 15	sam 15	lun 15	jeu 15	dim 15	mar 15	ven 15	dim 15
mer 16	sam 16	sam 16	mar 16	jeu 16	dim 16	mar 16	ven 16	lun 16	mer 16	sam 16	lun 16
jeu 17	dim 17	dim 17	mer 17	ven 17	lun 17	mer 17	sam 17	mar 17	jeu 17	dim 17	mar 17
ven 18	lun 18	lun 18	jeu 18	sam 18	mar 18	jeu 18	dim 18	mer 18	ven 18	lun 18	mer 18
sam 19	mar 19	mar 19	ven 19	dim 19	mer 19	ven 19	lun 19	jeu 19	sam 19	mar 19	jeu 19
dim 20	mer 20	mer 20	sam 20	lun 20	jeu 20	sam 20	mar 20	ven 20	dim 20	mer 20	ven 20
lun 21	jeu 21	jeu 21	dim 21	mar 21	ven 21	dim 21	mer 21	sam 21	lun 21	jeu 21	sam 21
mar 22	ven 22	ven 22	lun 22	mer 22	sam 22	lun 22	jeu 22	dim 22	mar 22	ven 22	dim 22
mer 23	sam 23	sam 23	mar 23	jeu 23	dim 23	mar 23	ven 23	lun 23	mer 23	sam 23	lun 23
jeu 24	dim 24	dim 24	mer 24	ven 24	lun 24	mer 24	sam 24	mar 24	jeu 24	dim 24	mar 24
ven 25	lun 25	lun 25	jeu 25	sam 25	mar 25	jeu 25	dim 25	mer 25	ven 25	lun 25	mer 25
sam 26	mar 26	mar 26	ven 26	dim 26	mer 26	ven 26	lun 26	jeu 26	sam 26	mar 26	jeu 26
dim 27	mer 27	mer 27	sam 27	lun 27	jeu 27	sam 27	mar 27	ven 27	dim 27	mer 27	ven 27
lun 28	jeu 28	jeu 28	dim 28	mar 28	ven 28	dim 28	mer 28	sam 28	lun 28	jeu 28	sam 28
mar 29	ven 29	ven 29	lun 29	mer 29	sam 29	lun 29	jeu 29	dim 29	mar 29	ven 29	dim 29
mer 30	sam 30	sam 30	mar 30	jeu 30	dim 30	mar 30	ven 30	lun 30	mer 30	sam 30	lun 30
jeu 31	dim 31	dim 31	mer 31	ven 31	lun 31	mer 31	sam 31	mar 31	jeu 31	dim 31	mar 31

Navigation entre les différents modules

La navigation entre les modules s'effectue à partir des onglets du classeur, comme illustré ci-dessous.



Commencez par cliquer sur l'onglet « PARAMETRAGE » pour accéder à la définition des codes horaires.

La définition des codes-horaires

PRECYPLAN PRO

Version XLSB

CONVERTISSEUR

0:30 (format 00:00)

0,50 (résultat en décim)

Le calendrier ci-dessous vous

PARAMETRAGE DES CODES-HORAIRES			janv	févr	ma
CODE	DETAIL DES HORAIRES	HRES EFF.			
M	7h00-14h00	7,00	mar 01	ven 01	ven
S	14h00-21h00	7,00	mer 02	sam 02	sam
N	21h00-7h00	10,00	jeu 03	dim 03	dim
			ven 04	lun 04	lun
			sam 05	mar 05	mar
			dim 06	mer 06	mer
			lun 07	jeu 07	jeu
			mar 08	ven 08	ven
			mer 09	sam 09	sam
			jeu 10	dim 10	dim
			ven 11	lun 11	lun
			sam 12	mar 12	mar
			dim 13	mer 13	mer
			lun 14	jeu 14	jeu
			mar 15	ven 15	ven
			mer 16	sam 16	sam
			jeu 17	dim 17	dim
			ven 18	lun 18	lun
			sam 19	mar 19	mar
			dim 20	mer 20	mer
			lun 21	jeu 21	jeu
			mar 22	ven 22	ven
			mer 23	sam 23	sam
			jeu 24	dim 24	dim
			ven 25	lun 25	lun

Commencez par choisir les codes qui peuvent être composés de 1 à 3 caractères alphanumériques. Ce code peut non seulement désigner l'horaire, mais aussi une fonction ou même un lieu (exemple MS2 où M = 7h-14h ; S = service et 2 = l'étage).

Le détail des horaires figure sur le planning sous forme de légende

ING JOURS FÉRIÉS

ablisement PLANNING du 1er au

Information relative au planning
Cette zone de texte est libre ou peut-être supprimée

→

M	7h00-14h00				
S	14h00-21h00				
N	21h00-7h00				

QUIPE	FONCTION	dim 01	lun 02	mar 03	mer 04	jeu 05	ven 06	sam 07	dim 08	lun 09	mar 10	mer 11	jeu 12	ven 13	sam 14
		M	S	S		M	M			M	M	M		S	S
			M	M	M		S	S	S		M	M	M	M	
		S		M	M	M	M			M	M	S	S		M
			M	M	S	S		M	M	S	S		M	M	

Les heures effectuées (exprimées en nombre décimal) correspondent aux heures que représente le code que vous venez de définir : dans l'exemple ci-dessus, le code « M » correspond à 7 heures de travail effectif. Cette information est essentielle pour le calcul des heures (au niveau de la construction des cycles de travail, du planning et de la gestion des heures.

GÉNÉRATEUR DE PLANNING D'ÉQUIPE

CONVERTISSEUR

0:30 (format 00:00)

0,50 (résultat en décimale)

Le ca

Vous disposez d'un outil très pratique permettant de convertir les heures en nombre décimal (base de calcul de l'application)
Dans cet exemple, 0h30 correspondent à 0,50 heures)

HEURES	RES EFF.
7,00	7,00
7,00	7,00
40,00	

codes-horaires), $5 \times M = 35$ heures divisées par 2 semaines, ce qui nous donne bien 17,50 heures.

Nbre sem.		Moy.hebdo	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM	LUN	MAR	MER	JEU	VEN	SAM	DIM
2	Evelyne	17,50	M	M	M								M	M		
2	Sandra	17,50				M	M			M	M	M				

Au niveau de la construction des cycles vous disposez d'un outil très intéressant : le contrôleur d'effectif qui se situe dans la partie supérieure (possibilité de vérifier 10 codes simultanément) ou inférieure (pour l'ensemble des codes) du tableau.

Ce contrôleur permet de définir le nombre de personnes qui doit effectuer le même horaire et de vérifier si notre construction y répond.

CODES-HORAIRES	BESOINS															
M	1	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
S	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
RH																
N	1		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1

Commencez par définir les besoins, par exemple :

1 seule personne doit effectuer le code « M » par jour et une autre le code « S »

- une alerte rouge nous signifie qu'il manque un code « S »
- une alerte orange nous informe qu'il y a un « M » de trop.
-

Et ce n'est que maintenant que vous comprendrez tout l'intérêt de PRECYPLAN

Rendez-vous dans le module de « PARAMETRAGE » pour définir la date de départ des cycles (peut être antérieure au planning à générer mais doit obligatoirement être un lundi).

ENTÊTE DES PLANNING

Adresse officielle de l'application : <https://planning.manager-fr.com>

Nom de l'établissement :

Date du 1er jour de cycles :

Nom du service :

Aidera à choisir la date du 1er jour de cycle qui doit être un lundi

ars	avr	mai	juin	juil	août	sept	oct	nov	déc
01	dim 01	mar 01	ven 01	dim 01	mer 01	sam 01	lun 01	jeu 01	sam 01
02	lun 02	mer 02	sam 02	lun 02	jeu 02	dim 02	mar 02	ven 02	dim 02
03	mar 03	jeu 03	dim 03	mar 03	ven 03	lun 03	mer 03	sam 03	lun 03
04	mer 04	ven 04	lun 04	mer 04	sam 04	mar 04	jeu 04	dim 04	mar 04
05	jeu 05	sam 05	mar 05	jeu 05	dim 05	mer 05	ven 05	lun 05	mer 05
06	ven 06	dim 06	mer 06	ven 06	lun 06	jeu 06	sam 06	mar 06	jeu 06
07	sam 07	lun 07	jeu 07	sam 07	mar 07	ven 07	dim 07	mer 07	ven 07
08	dim 08	mar 08	ven 08	dim 08	mer 08	sam 08	lun 08	jeu 08	sam 08

Cliquez sur l'onglet « PLANNING » et choisissez le mois de planning à générer

EQUIPLANNING

JOURS FÉRIÉS

Nom de l'établissement

Année :

Mois :

Légende des c

M	
S	
N	

Information relative au planning

Mois du planning
Sélectionner le mois dans la liste déroulante.

	FONCTION	dim 01	lun 02
1		M	S
2			M
3		S	
4			M
5		N	

Comme par magie, le planning s'adapte automatiquement au mois de votre choix, aussi bien au niveau du contenu que de sa mise en forme.

Impact de la modification sur le planning :

Les modifications apparaissent en toute transparence au niveau du planning

l'établissement

M	8h - 12h
S	14h - 17h
J	
A	

PLANNING du 1er a

QUIPE	FUNCTION	ven 01	sam 02	dim 03	lun 04	mar 05	mer 06	jeu 07	ven 08	sam 09	dim 10	lun 11	mar 12	me 13
Collaborateur 1	Fonction		M	M	S	S			M	S	S		M	M
Collaborateur 2	Fonction	S	S	S		M	M	M	M			M	M	S
Collaborateur 3	Fonction	M			M	M	S	S		M	M	S	S	

Un résultat à l'impression très professionnel :

Pour une question de lisibilité, il est recommandé d'imprimer le planning en format A3 ou de faire une photocopie d'agrandissement A4-A3.

CONCLUSION

Comme nous venons de voir, PRECYPLAN s'avère fort utile à tout point de vue et avec une extrême simplicité.

Le seul paramétrage un peu contraignant est la construction des cycles de travail qui, bien sûr, dépend de vos effectifs disponibles.

Cela dit, et de nombreux témoignages des utilisateurs le confirment, PRECYPLAN apporte un confort indéniable.

Avec la version PRO, que vous obtiendrez gratuitement sur simple inscription, vous gagnerez non seulement un temps considérable, mais également la confiance des collaborateurs, ce qui, bien sûr, contribue très largement à un bon climat social.

Enfin PRECYPLAN réduit considérablement, si ce n'est totalement, les erreurs.

« UN GAIN DE TEMPS CONSIDÉRABLE ! »
alors... 1 seule adresse : <https://planning.manager-fr.com>

