

Annexe 1_5 : AIDE POUR REMPLIR LES ANNEXES 1_1 ET 1_2 RELATIF AUX PLANNINGS À TEMPS PARTIEL

Le planning devra être envoyé à votre circonscription pour le **vendredi 22 août 2025**
Il devra être validé et signé par l'inspecteur(trice) de circonscription avant la
transmission à la division des personnels.

Tout planning reçu sans signature ne sera pas recevable.

- **ÉTAPE 1 :** Remplir les informations demandées dans la première partie du planning
- **ÉTAPE 2 :** Cocher la quotité de travail et indiquez le nom du complément sur le ou les jours non travaillé(s)
- **ÉTAPE 3 :** Cocher les jours travaillés
- **ÉTAPE 4 :** Renseigner les heures effectuées pour chaque jour travaillé selon l'organisation accordée.
Si code rythme sur 4.5 jours, transmettre obligatoirement le planning des mercredis travaillés (Annexe 1_3)
- **ÉTAPE 5 :** En cas de poste fractionné, indiquer le poste principal, la commune de résidence personnelle et préciser le nom de toutes les écoles et si fonction TRZDA.
Si fonction TR ZDA, indiquer le nombre d'heures de votre école de rattachement
- **ÉTAPE 6 :** Suivre les formules de calcul indiquées pour chaque case

Attention : Vous devez bien convertir le nombre d'heures par semaine en nombre décimal pour votre calcul d'heures annuel

- **ÉTAPE 7 :** Envoyer votre planning correctement rempli et signé à votre circonscription d'affectation de la rentrée 2025

☛ **Ci-dessous des exemples pour chacune des annexes 1 1 et 1 2 :**

Annexe 1 1 : Planning quotité 50%

50% correspond à 48h mensuelles : 2 jours travaillés / semaine (+ 1 mercredi sur 2 pour école sur 4,5 jours)

*Exemple : Mr XXX David travaille à 50 % sur l'école EMPU LES DIMES à Bourg en Bresse et Mme YYY Claudine le complète les jours non travaillés

NOM ECOLE si poste fractionné					TOTAL HEURES	TOTAL NOMBRE (DÉCIMAL) *	
NOM et Prénom du complément	YYY Claudine						
Jours travaillés	<input type="checkbox"/> Lundi	<input type="checkbox"/> Mardi	<input type="checkbox"/> Mercredi (1)	<input type="checkbox"/> Jeudi	<input type="checkbox"/> Vendredi		
Semaine 1	5h15	5h15	3h00	/	/	13h30	13h50
Semaine 2	5h15	5h15	X	/	/	10h30	10h50
Semaine 3	5h15	5h15	3h00	/	/	13h30	13h50
Semaine 4	5h15	5h15	X	/	/	10h30	10h50
RAPPEL : Pour calculer le nombre d'heures en nombre décimale : 1h30 = 1,5 ou 2h45 = 2,75						47h20	48h00
QUOTITÉ = Nombre d'heures mensuelles décimales x 100/96							50%

Exemple de calcul pour la quotité : $48 \times 100/96 = 50\%$

Annexe 1 1 : Planning quotité 75%

75% correspond à 72h mensuelles : 3 jours travaillés / semaine (+ 3 mercredi sur 4 pour école sur 4,5 jours)

*Exemple : Mr XXX David travaille à 75 % sur l'école EPPU Charles Peguy à Bourg en Bresse et Mme YYY Claudine le complète le jour non travaillé

NOM ECOLE si poste fractionné					TOTAL HEURES	TOTAL NOMBRE (DÉCIMAL) *	
NOM et Prénom du complément	YYY Claudine						
Jours travaillés	<input type="checkbox"/> Lundi	<input type="checkbox"/> Mardi	<input type="checkbox"/> Mercredi (1)	<input type="checkbox"/> Jeudi	<input type="checkbox"/> Vendredi		
Semaine 1	5h15	5h15	3h00	/	5h15	18h45	18h75
Semaine 2	5h15	5h15	3h00	/	5h15	18h45	18h75
Semaine 3	5h15	5h15	3h00	/	5h15	18h45	18h75
Semaine 4	5h15	5h15	X	/	5h15	15h45	15h75
RAPPEL : Pour calculer le nombre d'heures en nombre décimale : 1h30 = 1,5 ou 2h45 = 2,75						70h80	72h00
QUOTITÉ = Nombre d'heures mensuelles décimales x 100/96							75 %

Exemple de calcul pour la quotité : $72 \times 100/96 = 75\%$

Annexe 1 2 : Planning quotité 80%

80 % correspond à 76.48h mensuelles : 3 jours travaillés / semaine (+ 3 mercredis sur 4 pour école sur 4,5 jours)
et une reprise à temps plein de 7 semaines de décembre 2025 à janvier 2026

**Exemple de planning sur 4,5 jours : Mr XXX David travaille à 80% sur l'école EPPU Charles Peguy à Bourg en Bresse et Mme YYY Claudine le complète le jour non travaillé*

NOM ECOLE si poste fractionné						TOTAL HEURES	TOTAL NOMBRE (DÉCIMAL) *
NOM et Prénom du complément	YYY Claudine						
Jours travaillés	<input type="checkbox"/> Lundi	<input type="checkbox"/> Mardi	<input type="checkbox"/> Mercredi (1)	<input type="checkbox"/> Jeudi	<input type="checkbox"/> Vendredi		
Semaine 1	5h15	/	3h00	5h15	5h15	18h45	18h75
Semaine 2	5h15	/	3h00	5h15	5h15	18h45	18h75
Semaine 3	5h15	/	X	5h15	5h15	15h45	15h75
Semaine 4	5h15	/	3h00	5h15	5h15	18h45	18h75
*Pour calculer le nombre d'heures en nombre décimale : 1h30 = 1,5 ou 2h45 = 2,75						TOTAL MOIS	70h80
Sous-Total 1 = total nombre d'heure <u>en décimal</u> x 7,25 mois à temps partiel						SOUS-TOTAL 1	522
Sous-Total 2 = 7 semaines de reprise à temps complet = 24h x 7 = 168h						SOUS-TOTAL 2	168
TOTAL = SOUS-TOTAL 1 + SOUS-TOTAL 2							690
QUOTITÉ DE TRAVAIL = TOTAL X 100 / 864						QUOTITÉ DE TRAVAIL	79.86%
						QUOTITÉ DE TRAVAIL	80 %

Exemple de calcul pour la quotité :

SOUS-TOTAL 1 : 72 x 7,25 = 522

SOUS-TOTAL 2 : 24 x 7 = 1168

TOTAL : 522 + 168 = 690

QUOTITÉ DE TRAVAIL : 690 X100 / 864 = 79.86% = 80%

***Exemple de planning sur 4 jours : Mr XXX David travaille à 80 % sur l'école EMPU à Viriat et Mme YYY Claudine le complète le jour non travaillé**

NOM ECOLE si poste fractionné						TOTAL HEURES	TOTAL NOMBRE (DÉCIMAL) *
NOM et Prénom du complément					YYY Claudine		
Jours travaillés	<input type="checkbox"/> Lundi	<input type="checkbox"/> Mardi	<input type="checkbox"/> Mercredi (1)	<input type="checkbox"/> Jeudi	<input type="checkbox"/> Vendredi		
Semaine 1	6h00	6h00	/	6h00	/	18h00	18h00
Semaine 2	6h00	6h00	/	6h00	/	18h00	18h00
Semaine 3	6h00	6h00	/	6h00	/	18h00	18h00
Semaine 4	6h00	6h00	/	6h00	/	18h00	18h00
*Pour calculer le nombre d'heures en nombre décimale : 1h30 = 1,5 ou 2h45 = 2,75						TOTAL MOIS	72h00
Sous-Total 1 = total nombre d'heure <u>en décimal</u> x 7,25 mois à temps partiel						SOUS-TOTAL 1	522
Sous-Total 2 = 7 semaines de reprise à temps complet = 24h x 7 = 168h						SOUS-TOTAL 2	168
TOTAL = SOUS-TOTAL 1 + SOUS-TOTAL 2							690
QUOTITÉ DE TRAVAIL = TOTAL X 100 / 864						QUOTITÉ DE TRAVAIL	79.86%
							80 %

Exemple de calcul pour la quotité :

SOUS-TOTAL 1 : 72 x 7,25 = 522

SOUS-TOTAL 2 : 24 x 7 = 1168

TOTAL : 522 + 168 = 690

QUOTITÉ DE TRAVAIL : 690 X100 / 864 = 79.86% = 80%