

## 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 21 août 2026**. Il devra être validé et signé par l'inspecteur ou l'inspectrice 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 2026

☛ **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
<b>RAPPEL : Pour calculer le nombre d'heures en nombre décimale : 1h30 = 1,5 ou 2h45 = 2,75</b>						47h20	<b>48h00</b>
<b>QUOTITÉ = Nombre d'heures mensuelles décimales x 100/96</b>							<b>50%</b>

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
<b>RAPPEL : Pour calculer le nombre d'heures en nombre décimale : 1h30 = 1,5 ou 2h45 = 2,75</b>						70h80	<b>72h00</b>
<b>QUOTITÉ = Nombre d'heures mensuelles décimales x 100/96</b>							<b>75 %</b>

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 2026 à janvier 2027

*\*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
<b>*Pour calculer le nombre d'heures en nombre décimale : 1h30 = 1,5 ou 2h45 = 2,75</b>						<b>TOTAL MOIS</b>	<b>70h80</b>
<b>Sous-Total 1 = total nombre d'heure en décimal x 7,25 mois à temps partiel</b>						<b>SOUS-TOTAL 1</b>	<b>522</b>
<b>Sous-Total 2 = 7 semaines de reprise à temps complet = 24h x 7 = 168h</b>						<b>SOUS-TOTAL 2</b>	<b>168</b>
<b>TOTAL = SOUS-TOTAL 1 + SOUS-TOTAL 2</b>							<b>690</b>
<b>QUOTITÉ DE TRAVAIL = TOTAL X 100 / 864</b>						<b>QUOTITÉ DE TRAVAIL</b>	<b>79.86%</b>
						<b>QUOTITÉ DE TRAVAIL</b>	<b>80 %</b>

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						<b>TOTAL MOIS</b>	<b>72h00</b>
Sous-Total 1 = total nombre d'heure en décimal x 7,25 mois à temps partiel						<b>SOUS-TOTAL 1</b>	<b>522</b>
Sous-Total 2 = 7 semaines de reprise à temps complet = 24h x 7 = 168h						<b>SOUS-TOTAL 2</b>	<b>168</b>
<b>TOTAL = SOUS-TOTAL 1 + SOUS-TOTAL 2</b>							<b>690</b>
QUOTITÉ DE TRAVAIL = TOTAL X 100 / 864						<b>QUOTITÉ DE TRAVAIL</b>	<b>79.86%</b>
							<b>80 %</b>

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%