



# Planification de mathématiques 5P

## Remarque préliminaire

---

Cette planification tient compte de mes impératifs d'agenda :

- J'enseigne les lundis, mardis et vendredis
- Ma collègue enseigne la géométrie, elle est donc absente de cette planification
- Un camp en septembre
- 12 cours de natation entre fin novembre et mi-mars qui me prennent une bonne partie du vendredi matin
- Stage d'un étudiant tessinois début novembre
- Stage bloc d'un duo d'étudiants de la HEP début février

# MSN 22 Numération

Semaine 1	Révision	Révision des compétences du premier cycle <a href="#">Télécharger les prérequis</a>
Semaine 2		<a href="#">Télécharger le dossier de révision</a> (édition 2016)
Semaine 3	Mise en place du calcul avec les réglettes Cuisenaire	
Semaine 4		
Semaine 5	CAMP	
Semaine 6	Révisions et remédiation individuelles	
Semaine 7		
Semaine 8		
Semaine 9		
Semaine 10		
Semaine 11	<b>Dénombrement de collections jusqu'à 1000</b>	Séquence à créer
Semaine 12		
Semaine 13		
Semaine 14		
Semaine 15		

Semaine 16		
Semaine 17		
Semaine 18		
Semaine 19	<b>Comptages de 1 en 1, 10 en 10,...</b>	Séquence à créer
Semaine 20		
Semaine 21		
Semaine 22		
Semaine 23		
Semaine 24		
Semaine 25	<b>Comparaisons, classement, encadrement,... &lt; 1000</b>	Séquence à créer
Semaine 26		
Semaine 27		
Semaine 28		
Semaine 29	<b>Bande numérique : lecture et écriture</b>	Séquence à créer
Semaine 30		

## Planification de mathématiques en 5P

Semaine 31		
Semaine 32		
Semaine 33		
Semaine 34		
Semaine 35		
Semaine 36		
Semaine 37		
Semaine 38		

# MSN 23 Opérations

Semaine 1		Révision des compétences du premier cycle	
Semaine 2	Révision	<a href="#">Télécharger les prérequis</a>	
Semaine 3		<a href="#">Télécharger le dossier de révision (édition 2016)</a>	
Semaine 4			
Semaine 5		Camp	
Semaine 6	Révisions et remédiation individuelles		
Semaine 7			
Semaine 8	Additions jusqu'à 10, 20, soustractions jusqu'à 20	Dossier à créer pour l'apprentissage des additions et des soustractions  <a href="#">Dossier d'additions en colonnes à télécharger</a>	
Semaine 9			Additions en colonnes : <ul style="list-style-type: none"> <li>- rappel de l'algorithme</li> <li>- activités au tableau noir</li> <li>- corrections commentées</li> </ul>
Semaine 10			Additions en colonnes CCE 2   DU+DU
Semaine 11			CCE 3   CDU + DU
Semaine 12			CCE 4   CDU + CDU
Semaine 13			CCE 5   M CDU + CDU
Semaine 14			CCE 6   M CDU + M CDU

## Planification de mathématiques en 5P

Semaine 15		CCE 7   CDU + CDU : calculs à trous sans reports		
Semaine 16	<b>Multiplications : comprendre la multiplication</b> L2 2-4	CCE 8   M CDU + M CDU : calculs à trous avec reports		Comprendre la multiplication : séquence à compléter  Livrets : <a href="#">dossier à télécharger</a> pour chaque livret (2, 3, 4 et 6 ; LE : dossier livrets entraînement)
Semaine 17		CCE 9   CDU + CDU à placer	<b>Livret de 2</b> L2 5   Comptages L2 6   Livret de 2	
Semaine 18	L2 9   Bien comprendre la multiplication	CCE 10   M CDU + M CDU à placer	L2 7   Multiplications et réciproque (division)	
Semaine 19			L2 8   Problèmes	
Semaine 20			L2 10-11   Entraînement	
Semaine 21			LE 2   Je m'entraîne livret de 2	
Semaine 22				
Semaine 23	<b>Répertoire soustractif</b>	Soustraction en colonnes	<b>Livret de 4</b> L4 2-3   Découverte	
Semaine 24		CCE 11   DU - DU sans emprunt CCE 12   CDU - CDU sans emprunt	L4 4   Multiplications et divisions L3 5   Problèmes	
Semaine 25		CCE 13   M CDU - M CDU sans emprunt	L4 6-7   Entraînement L4 8   Egalités	
Semaine 26		CCE 14   DU - U avec emprunt	LE 4   Je m'entraîne livret de 4	
Semaine 27		CCE 15   DU - DU avec emprunt CCE 16   DU - DU avec emprunt		

<b>Semaine 28</b>	<b>Techniques opératoires</b> TO 2   Ajouter 9	CCE 17   DU - DU avec emprunt	<b>Livret de 3</b> L3 2-3   Découverte	Techniques opératoires : <a href="#">dossier à télécharger</a>
<b>Semaine 29</b>	TO 3+4   Ajouter 19, 29,...	CCE 18   CDU - CDU avec emprunts	L3 4   Multiplications et divisions L3 5   Problèmes	
<b>Semaine 30</b>	TO 5   Enlever 9	CCE 19   CDU - CDU avec emprunts	L3 6-7   Entraînement L3 8   Egalités	
<b>Semaine 31</b>		CCE 20   MCDU - CDU avec emprunts	LE 3   Je m'entraîne livret de 3	
<b>Semaine 32</b>	TO 6+7   Enlever 19, 29,...	CCE 21   MCDU - MCDU avec emprunts	LE 5-10   Je m'entraîne livrets de 2, 3 et 4	
<b>Semaine 33</b>	TO 8+9   Associer les nombres	CCE 22   MCDU - MCDU avec emprunts	<b>Livret de 6</b> L6 2-3   Découverte	
<b>Semaine 34</b>	TO 10   Additionner sans colonnes	CCE 23   M CDU - M CDU à placer	L6 4   Multiplications et divisions L6 5   Problèmes	
<b>Semaine 35</b>	TO 11   Additionner sans colonnes	CCE 24   M CDU - M CDU à placer	L6 6-7   Entraînement L6 8   Egalités	
<b>Semaine 36</b>			LE 11   Je m'entraîne livrets de 2, 3, 4 et 6	
<b>Semaine 37</b>				
<b>Semaine 38</b>				

**Remarque :** Habituellement, j'étudie également les livrets de 5 et de 10 en 5P. Selon l'acquisition des compétences par les élèves, je les ajouterai ou pas.

# MSN 24 Grandeurs

Semaine 1	-	
Semaine 2	Se classer du plus petit au plus grand	<ul style="list-style-type: none"> <li>- hypothèse : comment faire, par petits groupes</li> <li>- mise en pratique</li> <li>- mise en commun des procédures</li> <li>- classement de toute la classe</li> </ul>
Semaine 3		
Semaine 4	Préparation du camp	
Semaine 5	Camp	
Semaine 6		
Semaine 7		
Semaine 8		
Semaine 9		
Semaine 10		
Semaine 11	Le périmètre	Séquence à créer
Semaine 12		
Semaine 13		



Semaine 14		
Semaine 15		
Semaine 16		
Semaine 17		
Semaine 18		
Semaine 19		
Semaine 20		
Semaine 21		
Semaine 22		
Semaine 23		
Semaine 24		
Semaine 25		
Semaine 26	<b>Tracés et mesures de longueurs</b>	
Semaine 27		
Semaine 28		Séquence à créer

## Planification de mathématiques en 5P

Semaine 29		
Semaine 30	<b>Estimations</b> : longueur, aire, volume, masse, temps	
Semaine 31		
Semaine 32		
Semaine 33		
Semaine 34		
Semaine 35	<b>Problèmes de mesures</b> : mettre en œuvre des procédures efficaces pour la résolution de problèmes liés aux mesures	Séquence à créer
Semaine 36		
Semaine 37		
Semaine 38		