PLAN DE FORMATION DE CIRCONSCRIPTION 2022-2023 JOIGNY-CENTRE-YONNE

	Constellations Français		18h	cf. calendrier des dates de l'année envoyé aux cor	nstellations français				
Cycle 1	Constellations Mathématique	S	15h	cf. dates arrêtées en concertation et en accord ave	c les constellations et le formateur				
			3h	Journée de la maternelle mathématiques (date à v	enir)				
	_		_						
	Formation de circonscription		3h	- Mardi 13 décembre de 17h30 à 19h (Collège Jac- 1h30 à venir en période 5	cques Prévert - Migennes)				
Formation	des Laïcité volet ?		3h	Mercredi 23 novembre de 9h à 12h (Salle Valmy)					
des directeurs			3h	Mercredi 15 mars de 9h à 12h (Ecole Marcel Paga	nol – Migennes)				
ancecars	Formation « carré régalien - pHARe »			Mercredi 5 avril de 9h à 12h (Ecole Marcel Pagno	ol - Migennes)				
	Au choix des directeurs		6h						
	E I M I D I MICE	NINIEC	4.01						
Cas	Cas Ecole Marcel Pagnol - MIGENNES Ecole de La Celle-Saint-Cyr			18h Exploitation d'évaluation d'école 18h Plan Sciences					
particuliers				Plan Sciences					
d'écoles	Ecole maternelle Brienon		6h à déduire	e pour autoévaluation d'école					
	Ecole mat.Anne Frank Miger	nnes	6h à déduire	6h à déduire pour autoévaluation d'école					
	pédagogiques français pour		1h	appropriation de ressources	le 25/01/2023				
Enseign	er la compréhension en C2 et	C 3	2h	Travail en réseaux d'écoles (cf.annexe 2)	de 9h à 12h				
			3h	appropriation de ressources et de mises en œuvre	(supports à venir)				
			Remarque :	Les modalités précises et les supports vous parvien	ndront ultérieurement				
**Fori	nations numériques	6h	Les écoles concernées sont celles avec dotation nouvelle de matériel numérique ET qui ont fait la demande d'une formation par l'erun de circonscription. M.Pradeau prendra contact avec toutes les équipes concernées pour arrêter le calendrier des formations.						
	à l'initiative du aîtres et du directeur	6h	Choix à transmettre en circonscription en complétant l'annexe 3 à partir notamment du catalogue en ligne : http://pedagogie89.ac-dijon.fr/?Ressources-a-disposition						

<u>Précision sur les tableaux des pages suivantes</u>: Une croix indique que tous les enseignants du cycle sont concernés. Les désignations nominatives indiquent les seuls enseignants concernés.

AUTRES CAS PARTICULIERS: FORMATIONS LABOMATHS enseignants de cycle 3

A la suite de la création du Labomaths du collège Paul Fourrey (Migennes), deux formations mathématiques peuvent s'inscrire dans le plan de formation des enseignants de cycle 3.

Les enseignants intéressés devront obligatoirement s'inscrire auprès de Sandrine TINDY avant le 28 novembre 2022 (Sandrine.caraballo@ac-dijon.fr)

Intitulés et descriptifs des formations	Dates et lieux	Enseignants concernés
Émotions et apprentissages en mathématiques : Après un petit apport théorique sur le rôle prépondérant de la ZPD (Zone Proximale de Développement), sur la prise en compte des émotions et des processus attentionnels dans les apprentissages, il s'agira ensuite d'outiller les enseignants concernant la relance de l'attention, la décharge des émotions et la sollicitation des fonctions exécutives en situation de classe.	- Collège Paul Fourrey (Migennes) - mercredi 22 février <u>ou</u> mercredi 1 ^{er} mars 2023 (date à confirmer)	Enseignants volontaires de cycle 3 (uniquement des secteurs de collèges de Fourrey et Prévert)
Au coeur de la manipulation des nombres au C3: En gardant comme fil conducteur les automatismes, il s'agira d'établir le lien avec le triptyque « manipuler / verbaliser / abstraire » au cycle 3. Un focus sera réalisé sur la manipulation des nombres avec des activités pouvant être mises en place en classe par les enseignants.	- Collège Paul Fourrey (Migennes) - période 4 ou 5 (un mercredi matin)	Enseignants volontaires de cycle 3 (tous secteurs)

Remarque:

Ces heures de formation, si elles sont choisies par les enseignants de cycle 3, seront déduites en priorité du distanciel maths de 3h prévu en période 4 ; puis des 3h du Village des Maths pour les enseignants inscrits aux deux formations.

	Secteur de collège de Brienon													
Écoles	6h fr	rançais	6h	maths		6h autres								
	*Animations pédag. départementales 25/01/2023 (3h) + à venir(3h)	Formation: Le numérique au service du français (6h)	Distanciel à venir Période 4 (3h)	Village des Maths 03/05/2023 après-midi (3h)	Auto- évaluation d'école (6h)	**Formations numériques (6h)	***A l'initiative du conseil des maîtres et du directeur (6h)							
Brienon		X	X	X	X									
Mont-St-Sulpice	X		X	X		X								

	Secteur de collège de Brienon											
Écoles	6h fr	ançais		6h maths			6h autres					
	*Animations pédag. départementales 25/01/2023 (3h) + à venir(3h)	Formation: Le numérique au service du français (6h)	Distanciel à venir Période 4 (3h)	Village des Maths 03/05/2023 après-midi (3h)	Poursuite des constellations N+1 pour les C3 21/09/2022 (3h) 09/11/2022 (3h)	Auto- évaluation d'école (6h)	**Formations numériques (6h)	***A l'initiative du conseil des maîtres et du directeur (6h)				
Brienon		X			X	X						
Champlost	X		X	X				X				
Esnon	X				X			X				
Mont-St-Sulpice	X		X	X			X					

		Secte	ır de collège d	e Migennes – I	Paul Fourrey			
Écoles	6h fi	rançais		6h maths		6h autres		
	*Animations pédag. départementales 25/01/2023 (3h) + à venir(3h)	Formation: Le numérique au service du français (6h)	Journée Éducation Prioritaire 19/10/2022 matin et après- midi (6h)	Distanciel à venir Période 4 (3h)	Village des Maths 03/05/2023 après-midi (3h)	Auto- évaluation d'école (6h)	**Formations numériques (6h)	***A l'initiative du conseil des maîtres et du directeur (6h)
Beaumont	X			X	X			X
Cheny	X		X				X	
Migennes G. Philipe		X	X			X		
Migennes P. Verlaine	X		X				X	
Ormoy	X			X	X			X

		S	Secteur de collège d	le Migennes – Pa	ul Fourrey					
Écoles	6h fran	6h français		6h maths				6h autres		
	*Animations pédag. départementales 25/01/2023 (3h) + à venir(3h)	Formation: Le numérique au service du français (6h)	Distanciel à venir Période 4 (3h)	Village des Maths 03/05/23 après- midi (3h)	Poursuite des constellations N+1 pour les C3 (2x3h : dates à définir)	Auto- évaluation d'école (6h)	**Formations numériques (6h)	***A l'initiative du conseil des maîtres et du directeur (6h)		
Beaumont	X		X	X				X		
Cheny	X				- I. Léon-Terreau - M-P Chollet - I. Songné		Х			
Migennes G. Philipe		X	-M.Février -N.Tahran	-M.Février -N.Tahran	- E. Paris-Coste	X				
Migennes P. Verlaine	X		- L. Kilic	- L. Kilic			X			
Ormoy	X		X	X				X		

		Secteur	de collège de Migenne	es – Jacques Prévert			
Écoles	6h fi	rançais	6h n	6h autres			
	*Animations pédag. départementales 25/01/2023 (3h) + à venir(3h)	Formation: Le numérique au service du français (6h)	Distanciel à venir Période 4 (3h)	Village des Maths 03/05/2023 après-midi (3h)	Auto- évaluation d'école (6h)	**Formations numériques (6h)	***A l'initiative du conseil des maîtres et du directeur (6h)
Bassou	X		X	X			X
Chichery	X		X	X			X
Bonnard	X		X	X			X
Chemilly-sur-Yonne	x		X	X			X
Brion	x		X	X			X
Bussy-en-Othe	X		- F. Dru	- F. Dru			X
Charmoy/Epineau	X		X	X			X
Laroche	X		X	X			X

	Secteur de collège de Migennes – Jacques Prévert											
Écoles	6h frai	ıçais		6h ma	nths	6h autres						
	*Animations pédag. départementales 25/01/2023 (3h) + à venir(3h)	Poursuite des constellations N+1 pour les C3	Distanciel à venir Période 4 (3h)	Village des Maths 03/05/23 après-midi (3h)	Poursuite des constellations N+1 pour les C3 (2x3h) 21/09/2022 09/11/2022	Autoévaluation d'école	**Formation s numériques (6h)	***A l'initiative du conseil des maîtres et du directeur (6h)				
Bassou	X			X				X				
Chichery	x			X				X				
Bonnard	x			X				X				
Chemilly-sur-Yonne	x			X				X				
Brion	x			X				X				
Bussy-en-Othe	X				-M. Merle			X				
Charmoy/Epineau	X			X				X				
Laroche	X			X				X				

		S	Secteur de coll	ège de Saint-F	lorentin			
Écoles	6h fra	ançais		6h maths		6h autres		
	*Animations pédag. départementales 25/01/2023 (3h) + à venir(3h)	Formation: Le numérique au service du français (6h)	Journée Education Prioritaire 19/10/2022 matin et après- midi (6h)	Distanciel à venir Période 4 (3h)	Village des Maths 03/05/2023 après-midi (3h)	Auto- évaluation d'école (6h)	**Formations numériques (6h)	***A l'initiative du conseil des maîtres et du directeur (6h)
Neuvy-Sautour	X		X					X
Butteaux	X			X	X		X	
Germigny	X			X	X		X	
Jaulges	X			X	X		X	
Villiers-Vineux	X			X	X		X	
Chailley	X			X	X			X
Turny	X			X	X			X
Chéu	cf.formation	ons cycle 3		X	X		X	
St Florentin Pézennec	X		X				X	
St Florentin P.Janson	X		X				X	
Vergigny	X		X					X
Venizy	X		X					X

Secteur de collège de Saint-Florentin												
Écoles	6h fra	nçais	6h m	aths	6h autres							
	*Animations pédag. départementales 25/01/2023 (3h) + à venir(3h)	Poursuite des constellations N+1 pour les C3 16/11/2022 (3h) + 3h à définir	Distanciel à venir Période 4 (3h)	Village des Maths 03/05/23 après-midi (3h)	Autoévaluation d'école	**Formations numériques (6h)	***A l'initiative du conseil des maîtres et du directeur (6h)					
Sormery	X		X	X			X					
Neuvy-Sautour	X		-I.Criseo	- I. Criseo			X					
Percey		X	X	X		X						
Germigny	X		X	X		X						
Carisey		X	X	X		X						
Chailley	X		X	X			X					
Chéu		- Mme Tripier - Mme Manzoni	X	X		X						
St Florentin Pézennec	X		X	X		X						
St Florentin P.Janson	X	- T. Père	- T. Père	- T. Père		X						
Vergigny	X		- B. Denis	- B. Denis			X					

			Secteur de	collège de Joig	gny				
Écoles	6h fra	ançais		6h maths		6h autres			
	*Animations pédag. départementales 25/01/2023 (3h) + à venir(3h)	Formation: Le numérique au service du français (6h)	Journée Éducation Prioritaire 19/10/2022 matin et après- midi (6h)	Distanciel à venir Période 4 (3h)	Village des Maths 03/05/2023 après-midi (3h)	Auto- évaluation d'école (6h)	**Formations numériques (6h)	***A l'initiative du conseil des maîtres et du directeur (6h)	
Béon	X			X	X			X	
Chamvres	X			X	X		X		
Villevallier	X			X	X			X	
Champlay Gd L.	X			X	X			X	
Paroy-sur-Tholon	X			X	X			X	
Précy-sur-Vrin	X			X	X			X	
Cézy	X			X	X			X	
Joigny Clos Muscadet	X			X	X			X	
Joigny Garnier	X		X					X	
Joigny Marcel Aymé	X		X					X	
Joigny St Exupéry	X		X					X	

			Secteu	ır de collège de J	oigny			
Écoles	6h fra	nçais		6h maths		6h autres		
	*Animations pédag. départementales 25/01/2023 (3h) + à venir(3h)	Poursuite des constellations N+1 pour les C3 16/11/2022 (3h) + 3h à définir	Distanciel à venir Période 4 (3h)	Village des Maths 03/05/23 après-midi (3h)	Poursuite des constellations N+1 pour les C3 (dates à définir) (2x3h)	Autoévaluation d'école (6h)	**Formations numériques (6h)	***A l'initiative du conseil des maîtres et du directeur (6h)
Béon	X				X		X	
Villevallier	X				X			X
Champlay	X		X	x				X
Sépeaux	X				X			X
Cézy	X				X			X
Joigny Clos Muscadet	X				X			X
Joigny Garnier	X				X			X
Joigny Marcel Aymé		X	X	x				X
Joigny St Exupéry		S. GraffinC. MuzerelleC. PatailleA.Boutonnat	x (sauf E.Jully)	x (sauf E.Jully)	- E. Jully			X

TRS et Brigades ne poursuivant pas les constellations en N+1			
6h français	3h	Enseigner la fluence en C2 et C3	Diaporama sonorisé téléchargeable ici : http://circo89-joigny.ac-dijon.fr/spip.php?article789
	3h	Enseigner la grammaire en C2 et C3	Diaporama sonorisé téléchargeable ici : http://circo89-joigny.ac-dijon.fr/spip.php?article790
	3h	Village des Maths	Mercredi 3 mai 2023 après-midi
6h maths	3h	Distanciel Maths	Période 4
6h autres	3h	Magistère 100 % Education Artistique et Culturelle	Période 3
	3h	Magistère Sciences	Période 4

Remarque : Les enseignants remplaçants en remplacement long dans une école pourront suivre dans les travaux en réseaux. Une simple demande est à faire par mail au secrétariat de circonscription.