

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

<b>Cycle 1</b>	Constellations Français	18h	cf. calendrier des dates de l'année envoyé aux constellations français
	Constellations Mathématiques	15h	cf. dates arrêtées en concertation et en accord avec les constellations et le formateur
		3h	Journée de la maternelle mathématiques (date à venir)
<b>Formation des directeurs</b>	Formation de circonscription	3h	- Mardi 13 décembre de 17h30 à 19h (Collège Jacques Prévert - Migennes) - 1h30 à venir en période 5
	Laïcité volet 1	3h	Mercredi 23 novembre de 9h à 12h (Salle Valmy)
	Laïcité volet 2	3h	Mercredi 15 mars de 9h à 12h (Ecole Marcel Pagnol – Migennes)
	Formation « carré régalién - pHARé »	3h	Mercredi 5 avril de 9h à 12h (Ecole Marcel Pagnol - Migennes)
	Au choix des directeurs	6h	
<b>Cas particuliers d'écoles</b>	Ecole Marcel Pagnol - MIGENNES	18h	Exploitation d'évaluation d'école
	Ecole de La Celle-Saint-Cyr	18h	Plan Sciences
	Ecole maternelle Briennon	6h à déduire pour autoévaluation d'école	
	Ecole mat. Anne Frank Migennes	6h à déduire pour autoévaluation d'école	
<b>* animations pédagogiques français pour C2 et C3 Enseigner la compréhension en C2 et C3</b>	1h	appropriation de ressources	le 25/01/2023 de 9h à 12h
	2h	Travail en réseaux d'écoles (cf.annexe 2)	
	3h	appropriation de ressources et de mises en œuvre (supports à venir)	
	<i>Remarque : Les modalités précises et les supports vous parviendront ultérieurement</i>		
<b>**Formations numériques</b>	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.	
<b>***6h autres à l'initiative du conseil des maîtres et du directeur</b>	6h	Choix à transmettre en circonscription en complétant l'annexe 3 à partir notamment du catalogue en ligne : <a href="http://pedagogie89.ac-dijon.fr/?Ressources-a-disposition">http://pedagogie89.ac-dijon.fr/?Ressources-a-disposition</a>	

*Précision sur les tableaux des pages suivantes : 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](mailto:Sandrine.caraballo@ac-dijon.fr))**

Intitulés et descriptifs des formations	Dates et lieux	Enseignants concernés
<p><b><u>Émotions et apprentissages en mathématiques :</u></b> 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.</p>	<p>- Collège Paul Fourrey (Migennes) - mercredi 22 février <b>ou</b> mercredi 1<sup>er</sup> mars 2023 (date à confirmer)</p>	<p>Enseignants volontaires de cycle 3 (uniquement des secteurs de collèges de Fourrey et Prévert)</p>
<p><b><u>Au cœur de la manipulation des nombres au C3 :</u></b> 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.</p>	<p>- Collège Paul Fourrey (Migennes) - période 4 ou 5 (un mercredi matin)</p>	<p>Enseignants volontaires de cycle 3 (tous secteurs)</p>

**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.*

## FORMATIONS C2

Secteur de collège de Briennon							
Écoles	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 03/05/2023 après-midi (3h)	Auto- évaluation d'école (6h)	**Formations numériques (6h)	***A l'initiative du conseil des maîtres et du directeur (6h)
Briennon		x	x	x	x		
Mont-St-Sulpice	x		x	x		x	

## FORMATIONS C3

Secteur de collège de Briennon							
Écoles	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 03/05/2023 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)
Briennon		x			x	x	
Champlost	x		x	x			x
Esnon	x				x		x
Mont-St-Sulpice	x		x	x		x	

## FORMATIONS C2

Secteur de collège de Migennes – Paul Fourrey

Écoles	6h français		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. Philippe		x	x			x		
Migennes P. Verlaine	x		x				x	
Ormoy	x			x	x			x

## FORMATIONS C3

Secteur de collège de Migennes – Paul Fourrey

Écoles	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		x	
Migennes G. Philippe		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

## FORMATIONS C2

Secteur de collège de Migennes – Jacques Prévert

Écoles	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 03/05/2023 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

## FORMATIONS C3

Secteur de collège de Migennes – Jacques Prévert

Écoles	6h français		6h maths			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

## FORMATIONS C2

Secteur de collège de Saint-Florentin								
Écoles	6h français		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.formations cycle 3			x	x		x	
St Florentin Pézenec	x		x				x	
St Florentin P.Janson	x		x				x	
Vergigny	x		x					x
Venizy	x		x					x

## FORMATIONS C3

Secteur de collège de Saint-Florentin							
Écoles	6h français		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)	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

## FORMATIONS C2

### Secteur de collège de Joigny

Écoles	6h français		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



## FORMATIONS C3

### Secteur de collège de Joigny

Écoles	6h français		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. Graffin - C. Muzerelle - C. Pataille - A.Boutonnat	x (sauf E.Jully)	x (sauf E.Jully)	- E. Jully			x

**TRS et Brigades** ne poursuivant pas les constellations en N+1

<b>6h français</b>	3h	Enseigner la fluence en C2 et C3	Diaporama sonorisé téléchargeable ici : <a href="http://circo89-joigny.ac-dijon.fr/spip.php?article789">http://circo89-joigny.ac-dijon.fr/spip.php?article789</a>
	3h	Enseigner la grammaire en C2 et C3	Diaporama sonorisé téléchargeable ici : <a href="http://circo89-joigny.ac-dijon.fr/spip.php?article790">http://circo89-joigny.ac-dijon.fr/spip.php?article790</a>
<b>6h maths</b>	3h	Village des Maths	Mercredi 3 mai 2023 après-midi
	3h	Distanciel Maths	Période 4
<b>6h autres</b>	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.*