

Animations pédagogiques 2022-2023

Circonscription de Val-de-Reuil

Inscription : numéro dispositif :
22D0270009

INSCRIPTIONS INDIVIDUELLES

Ouverture des inscriptions individuelles

du lundi 26 septembre au vendredi 21 octobre 2022

Attention, tous les enseignants doivent s'inscrire aux :

- **9 H** d'animations pédagogiques obligatoires en **MATHS**
 - **9 H** d'animations pédagogiques optionnelles
- **Soit 18 H au total**

PAS D'INSCRIPTION AUX ANIMATIONS PEDAGOGIQUES POUR :

- Les enseignants retenus pour participer au plan maths ou français
- LES TO et T1 (public désigné)

Formation T1/T2/T3

Rentrée 2022

T1

- Module mathématiques dédié 6 heures
 - Module français dédié 6 heures
 - Module maternelle dédié 6 heures

T2

- Module mathématiques de circo 9 heures
- Module optionnel dédié de 9 heures à choisir parmi :
EPS, Arts, éducation musicale

T3

- Module mathématiques de circo 9 heures
- Module optionnel de circo de 3 heures à choisir
 - Formation ASH dédiée de 6 heures

Organisation Cycle 1

18 H OBLIGATOIRES

**9 heures obligatoires
sauf T0/T1***

Utiliser les nombres pour
résoudre des problèmes

Conférence le 7/12 a.m Chalands VDR

Webinaire le 04/01 a.m sur site

Forum des savoirs le 12/04 a.m Chalands VDR

+

**9 heures optionnelles sauf
T0/T1/T2/T3***

MODULES 3 H AU CHOIX

- Activités physiques et sportives : C1 : jeux d'opposition/lutte
- L'apport pédagogique du numérique en maternelle
- Univers sonores : la voix 9/11 a.m
- Parcours Magistère au choix :
 - Sensibiliser la communauté éducative à la scolarisation d'un élève avec TSA (Module 1)
 - Modalités d'apprentissage : apprendre en s'exerçant
 - Jardinage : projet E3D

MODULE 6 H AU CHOIX

Echanges entre directeurs (numérique)

* Calendrier spécifique de formation : voir diapo N°2

Organisation Cycles 2 et 3

18H OBLIGATOIRES

9 heures

6 h en présentiel + 3 h en distanciel

Module obligatoire MATHÉMATIQUES

(Inscription des T2 et T3 cycles 2/3)

+

9 heures optionnelles

(Inscription des T3 pour 3 heures)



3 heures
Module
optionnel
Le Chant à
l'école



3 heures
Module optionnel EPS :
Cycles 2 et 3 :
SRAV: savoir rouler
et ASNS :savoir nager
en sécurité



6 heures
mutualisation
entre directeurs
(valence
numérique)

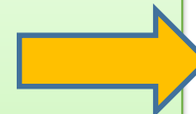
Organisation module public désigné C1,C2 et C3

Les enseignants inscrits sur les projets départementaux :

- **Sciences (3 h)** : école et agriculture, TARA, EDD et labellisation, biodiversité... (avis favorable DSDEN)
- **Laïcité et Valeurs de la République (6 h)**
- **Innovation:**
 - module A : poursuite de constellation **(9h)**
 - module B : innover pour favoriser la métacognition et la confiance en soi **(18h niveau 1 / 9h niveau 2,3,4)**

Module Optionnel Innovation / Recherche

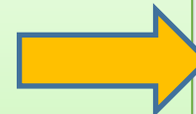
- Collectif apprenant Module A
Poursuite des constellations



**Enseignants
déjà formés en
constellation**

9 heures pour concevoir, affiner, valoriser (capsules vidéos) des outils avec guidance de l'équipe de circo.

- Collectif apprenant Module B
Métacognition et la confiance en soi



**Lettre de
motivation**

9 heures pour tester des pratiques alternatives permettant de mieux impliquer l'élève dans ses apprentissages (travail entre pairs, construction collaborative d'outils, mutualisation) avec guidance de l'équipe de circo.

Organisation public désigné C1 C2 C3

Les enseignants inscrits sur les projets

public désigné (convocations)

- Maternelle (retirer 6H d'optionnel)
- Élémentaire (au choix : retirer animation maths ou français)

Constellations Mathématiques et Français

**PAS D' INSCRIPTION INDIVIDUELLE AUX 18H D'ANIMATIONS
PÉDAGOGIQUES**

1 constellation = groupe de 10 enseignants de la même école (1 ou plusieurs cycles) ou de plusieurs écoles mais d'un même cycle

Faire réussir tous les élèves.

Echanger, mutualiser entre pairs.

- 11 CPC
- 6 Conseillers pédagogiques
- 3 Référents Maitrise de la Langue
- 3 Référents Mathématiques
- 1 CPD MDL, Mme Hénon.
- 1 CPD Mathématiques Mme Salazar

Dans une logique de confiance, entre pairs et en équipe

Accompagnement



Plan français

Plan maths

Objectifs

Valoriser les pratiques.

Approfondir les connaissances théoriques et pratiques.

Dans les écoles

Sur l'année scolaire

24 heures



Dispositif

24 heures en constellation et en présence ou en autoformation

- avec le référent sur le temps de classe, les 10 PE remplacés par des BD
- en formation sur site adaptées au sujet de travail
- Travail de mutualisation, réunion, lectures, visionnages, conférence ...
- 1 ou 2 visites du formateur, préparation, visite puis analyse

Les Plans remplacent les 18h d'animations pédagogiques.



Sujet de travail

Sujet défini par la constellation avec le formateur parmi 3 domaines :

- Nombre et calcul
- Calcul mental
- Résolution de problèmes

Sujet défini par la constellation avec le formateur parmi 4 domaines :

- Oral
- Lecture
- Ecrits
- Étude de la langue

Focus particulier sur les gestes professionnels



Développer des pratiques d'enseignement adaptées aux contextes locaux.



Constellations MATHS

Plan
maths

CONSTELLATION 1	CONSTELLATION 2	CONSTELLATION 3	CONSTELLATION 4	CONSTELLATION 5
Marie-Laure Michleon-Guérard	Marie-Laure Michleon-Guérard	Marie-Laure Michleon-Guérard	Olivier Briantais	Olivier Briantais
Ecole primaire de Pont Saint Pierre Cycle 1, 2, 3	Ecole maternelle Léon Blum –VDR Ecole maternelle Jean Moulin – VDR	EE de Perriers sur Andelle EE Les Hogues EE Perruel EE Radepont	EE Louise Michel – Cycle 2	EE Pivollet – Cycle 2 EP Les dominos – CP



Constellations Français

CONSTELLATION 1 Nadège Bescond Christophe Lenouvel	CONSTELLATION 2 Nadège Bescond Christophe Lenouvel	CONSTELLATION 3 Catherine Caviale	CONSTELLATION 4 Catherine Caviale	CONSTELLATION 5 Catherine Caviale
Le Manoir	Romilly / Andelle	Poses-Lery	Jean Moulin / Louise Michel	Les Cerfs-Volants / Les Dominos
Cycle 1, 2, 3	Cycle 1,2	Cycle 1,2,3	Cycle 3	Cycle 1