

## NOTE D'INFORMATION N°4

### Circonscription EVREUX III



A diffuser vers chaque enseignant

Cette note de communication vise à informer chaque enseignant sur l'organisation du plan de formation de l'année 2020/2021, en référence à la note N°1.  
Le Plan de formation de chaque circonscription est composé du **plan d'Animations Pédagogiques**, du **plan Français** et du **plan Mathématiques**.

### Plan des animations pédagogiques

Chaque professeur, **sauf s'il fait partie d'une constellation du plan mathématiques ou du plan français** doit s'inscrire aux animations pédagogiques de son cycle, pour un total de 18 heures. Cela ne concerne pas les professeurs inscrits dans une constellation, les PES, les membres du RASED, les directeurs déchargés à 100%, les PEMF ni les coordinateurs ULIS.

Les professeurs qui ne seraient pas inscrits à hauteur de 18 heures (ou au prorata de leur quotité de service) à la fermeture du serveur le seraient par la circonscription, selon les places libres. Les enseignants recevront une convocation avant chaque animation et devront justifier de toute absence, auprès de l'IEN et de la DIPER 3 selon les modalités classiques d'absence sur un temps de classe. L'inscription préalable assure l'organisation collective du plan et ne préjuge pas des droits individuels d'absences selon la réglementation en vigueur.

**Le serveur ouvrira du 21 septembre au 9 octobre via le Portail métier puis GAIA « 1er degré 027 ».**

**Dispositif N° : 20D0270003**

OU

### Plans Français et Plan Mathématiques

Le Ministère renforce la formation de chaque enseignant sur l'enseignement des fondamentaux. Pour cela, chaque PE sera inscrit alternativement sur ces deux plans, au cours des six années à venir. Sur le même schéma que le plan mathématiques, inauguré l'an dernier, chaque circonscription rassemble des PE en « constellation » (groupe de 5 à 7 PE d'un cycle, d'une école ou d'un RPI), soit 3 en français et 3 en mathématiques.

**Les PE des constellations recevront une formation de 30 heures**, étalées dans l'année et réparties ainsi :

*12 heures de formation sur site, en semaine, avec remplacement.*

*Ces heures serviront à de l'accompagnement : mutualisation, construction d'outils, retour d'expériences, etc.*

*18 heures : 6h d'animation pédagogique sur le thème retenu et 12h d'accompagnement individuel et d'autoformation*

**En conséquence, les PE retenus dans les constellations n'ont pas à s'inscrire sur le plan des animations pédagogiques.**

Les professeurs nommés ci-dessous ne doivent pas s'inscrire aux modules d'animations sur GAIA

Plan MDL Année 1			Plan Mathématiques Année 2 Construction du nombre			
<b>EE Navarre</b> <b>Constellation de 7 PE</b> CP/CE1/CE2  <b>CP RMDL : Elodie Letournel</b>	CP	BECRET Helena	<b>EP Arnières sur Iton</b> Cycles 1,2,3 Constellation de 6 PE PS/CM2  <b>CP RMC : Florence Déon</b>	PS/MS	MARIE Cécile	
	CP	BOQUERO Laurence		MS/GS	GIMENEZ Céline	
	CP	DENEUX Alexandra		GS/CP	JOUIN marie Charlotte	
	CE1	PETIT Clémence		CP/CE1	LARCONNIER Aurélie	
	CE1/CE2	DROUVROY Aurélie		CE1/CE2	ALLAIN Cécile	
	CE2	BOTTIAU Stéphanie		CM2	BRIGNOLI Anne Claire	
	ULIS	ROMANELLO Julie		<b>EP Sacquenville</b> Cycles 1, 2 Constellation de 6 PE PS/CM2  <b>CP RMC : Florence Déon</b>	PS/CP	DAVOUST Sabrina
<b>Constellation de 5 PE</b> CP/CE1/CE2  <b>CP RMDL : Elodie Letournel</b>	Les Ventes	CP	GOSSET Laura		MS/GS	PASQUIER Myriam
	Les Ventes	GS/CP	BONNEGENT Pauline		GS/CP	LALANDE Sophie
	Le Plessis Grohan	CE1	LHOPITEAU Marie		CP	MENKES Jean-François
	Le Plessis Grohan	CE2	BRISSET Florian		CE1	CASSAGNE Véronique
	Aulnay	CE1	CAUCHOIS Caroline		CE2	BOISGONTIER Jean-Yves
<b>EP Maxime Marchand REP</b> <b>Constellation de 7 PE</b> CE1/CE2  <b>CPC référente MdL : Linda Gomez</b>	CE1	BENCHEICK Caroline	<b>EP Marie Laurencin</b> Cycles 1, 2, 3 Constellation de 6 PE  <b>CPC référent maths : Gilles Larivain</b>		GS	CALOT Nadège
	CE1	BOSSCHAERT Florence		CP/CE1	GODARD Laure	
	CE1	CORBEL Laura		CE1/CE2	LAVERDURE Emilie	
	CE1	GRAIED Hourdia		CE2	DUNAND Michel	
	CE1	HAZARD Philippine		CM1/CM2	BRUNET Sarah	
	CE2	DESCHAMPS Lucie		CM1/CM2	JOSSELIN Adeline	
	CE2	TRANCHARD Audrey				

Les dates des formations seront communiquées ultérieurement aux PE de chaque constellation. Ces sessions feront l'objet d'un ordre de mission.

# Cycle 1- 18h

- 6 heures obligatoires = 3h en présentiel (module 9047 OU 9048 OU 9268) + 3h en distanciel (9051) SAUF le REP+ : 3h en présentiel (module 9052)
- 12 heures à composer parmi une offre de 5 animations présentiels optionnelles et/ou 5 magistères optionnels en distanciel

## ➤ 6 heures obligatoires

- Tous les enseignants de cycle 1** s'inscrivent obligatoirement à un seul module de 3 heures « **Enseigner le vocabulaire au quotidien** » :  
Lieu : école primaire Jean Macé / St Michel-Evreux 3

	9h-12h
Module 9047	Mercredi 27 janvier 2021
Module 9048	Mercredi 3 février 2021
Module 9268	Mercredi 31 mars 2021

La jauge est fixée à 30 places par module.

- Tous les enseignants de cycle 1 SAUF les professeurs de REP+ en poste l'année dernière** s'inscrivent au module 9051 **Pour une entrée sereine en CP : le geste d'écriture**

Module 9051	Consultable en distanciel dès le 2 novembre 2020 Durée de 3 heures
-------------	---

- Tous les professeurs de cycle 1 de REP+ en poste l'année dernière** s'inscrivent au module 9052 **Pour une entrée sereine en CP : le geste d'écriture**. Il s'agit de la suite de la journée de formation REP+ proposée l'année dernière par Nathalie Destas le 28 novembre 2019.  
Lieu : Evreux

	9h-12h
Module 9052	Mercredi 9 décembre 2020

La jauge est fixée à 30 places

## ➤ 12 heures à composer

- Parmi 5 temps de formation en présentiel

Module 9053	<b>Etudier et utiliser le nombre : Estimation</b> <i>Mercredi 18 novembre 2020</i>	3h Evreux
Module 9054	<b>Usage de l'outil numérique en maternelle</b> <i>Mercredi 20 janvier 2020</i>	3h Evreux
Module 9055	<b>Partenariats et projets d'école</b> <i>Date à fixer par l'équipe de l'école et à concevoir sur site en accord avec l'IEN.</i>	3h sur site
Module 9056	<b>Les productions plastiques et visuelles : Dessiner au cycle 1</b> <i>Mercredi 4 novembre 2020</i>	3h Evreux
Module 9046	<b>Agir, s'exprimer, comprendre à travers l'activité physique</b> <i>Mercredi 6 janvier 2021</i>	3h Evreux

- Parmi 5 magistères de 3h ou 6h en distanciel qui seront ouverts à partir du 2 novembre 2020.

Module 9057	<b>Découvrir le cerveau à l'école : les sciences cognitives au service des apprentissages</b>	6 heures
Module 9058	<b>Comment assurer la sécurité affective et l'épanouissement de l'enfant en maternelle</b>	3 heures
Module 9059	<b>Le rythme à l'école</b>	3 heures
Module 9060	<b>Modalités d'apprentissage en maternelle : apprendre en se remémorant et en mémorisant</b>	3 heures
Module 9691	<b>Premières approches phonologiques</b>	6 heures

# Cycle 2- 18h

9 heures de MDL (module de 6h = 3h en distanciel + 3h présentiel + module de 3h optionnel en présentiel)

9 heures de maths (3h en distanciel + 3h en présentiel + 3h en distanciel)

## ➤ 6 heures de MDL, modules différents pour les CP et les CE1/CE2

- Les professeurs nouvellement nommés en CP s'inscrivent obligatoirement au module 9061 **Je débute au cours préparatoire** :

	3h AM	3h AM
Module 9061	16.12.2020 après-midi	21.04.2021 après-midi

- Les autres professeurs de CP s'inscrivent au module 9062 **Enseigner la production d'écrits au CP** (6h):

	3h en distanciel	3h en présentiel
Module 9062	A partir du 1.12.2020	10.02.2021 9h-12h

Jauge de 25 places

- Les professeurs de CE1/CE2 doivent choisir **UN SEUL** des deux modules suivants **Enseigner la production d'écrits au CE1 et CE2** (6h) :

	3h en distanciel	3h en présentiel
<b>Groupe 1</b> Module 9063	A partir du 1.12.2020	14/04/21 9h-12h
<b>Groupe 2</b> Module 9064	A partir du 1.12.2020	21/04/21 9h-12h

Jauge de 23 places

## ➤ 9 heures de maths obligatoires, communes au CP/CE1 et CE2

Choisir **un SEUL** des 3 modules suivants

**Enseigner la numération décimale au cycle 2** (9h) :

	Temps 1 (3h) Distanciel	Temps 2 (3h) Présentiel	Temps 3 (3h) Distanciel
<b>Groupe 1 :</b> Module 9065	Du 4.11.2020	13.01.2021 9h-12h	Du 28.01.2021
<b>Groupe 2 :</b> Module 9066	au 31.12.2020	20.01.2021 9h-12h	au 30.06.2021
<b>Groupe 3 :</b> Module 9067		27.01.2021 9h-12h	

Jauge de 25 places par module

## ➤ 3 heures au choix, modules identiques pour les CP et les CE1/CE2 à choisir parmi les 4 suivants :

Module 9068	<b>Numérique &amp; MDL</b>	07/04/2021 Evreux 9h-12h	Jauge de 25
Module 9070	<b>Langue vivante &amp; MDL</b>	19/05/2021 Evreux 9h-12h	Jauge de 10
Module 9071	<b>EPS &amp; MDL</b>	17/02/2021 Evreux 9h-12h	Jauge de 25
Module 9072	<b>Sciences &amp; MDL</b>	17/02/2021 Evreux 9h-12h	Jauge de 25

# Cycle 3 – 18 heures

9 heures de MDL + 9 heures de maths (même organisation que l'année dernière)

## ➤ 9 heures de MDL obligatoires

- Choisir **UN SEUL** des 2 modules suivants **Enseigner la production d'écrits** (6h)

	3h en distanciel	3h en présentiel
<b>Groupe 1 :</b> Module 9075	A partir du 1.12.2020	24/03/21 9h-12h
<b>Groupe 2 :</b> Module 9076	A partir du 1.12.2020	31/03/21 9h-12h

**OU**

- ET **UN SEUL** module de 3 heures à choisir parmi les 4 options :

Module 9078	<b>Numérique &amp; MDL</b>	Mercredi 13 janvier	Jauge de 25
Module 9077	<b>Education musicale &amp; MDL</b> Projet Petit Prince	Mercredi 13 janvier	Jauge de 25
Module 9079	<b>Langue vivante &amp; MDL</b> Exploitation des albums via les outils numériques	Mercredi 26 mai	Jauge de 10
Module 9080	<b>EPS &amp; MDL</b> : Savoir rouler à vélos. Temps de pratiques et d'ateliers.	Samedi 17 avril	Jauge de 25

Jauge de 25 places par module

## ➤ 9h de maths obligatoires

- Choisir **UN SEUL** des 2 modules suivants **Enseigner les grandeurs et leur mesure au cycle 3** (9h)

	Temps 1 (3h) <b>Distanciel</b>	Temps 2 (3h) <b>Présentiel</b>	Temps 3 (3h) <b>Distanciel</b>
<b>Groupe 1 :</b> Module 9073	du 4.11.2020 au 31.12.2020	03.02.2021 9h-12h	du 11.02.2021 au 30.06.2021
<b>Groupe 2 :</b> Module 9074		10.02.2021 9h-12h	

**OU**

Jauge de 25 places par module