

## Classes dédoublées du Haut-Rhin

# FORMATION ET ACCOMPAGNEMENT 2018 2019

Mise à jour 16 septembre 2018

### Public concerné :

- enseignants des classes dédoublées de CP et de CE1 de REP +
- enseignants des classes de CP bilingue en REP +
- enseignants des classes dédoublées de CP en REP

### Contenus et modalités de formation :

#### Français

- différentes composantes de la lecture, les incontournables didactiques (éléments communs de la formation 2017 / 2018) CP et CE1 → compagnonnage dans les écoles
- didactiques thématiques du français en CP, non explorées en 2017/2018 → 2 forums CP + distance
- didactique du français en CE1 → 2 forums CE1 + distance

→ Les contenus didactiques sont directement en lien avec les prescriptions institutionnelles et les ressources nationales

#### Mathématiques

- didactique des maths en CP → Créathon + forum CP + distance
- didactique des maths en CE1 → Créathon + forum CE 1 + distance

→ Les contenus didactiques sont directement en lien avec les prescriptions institutionnelles et les ressources nationales.

#### Transversal

- prendre en compte l'hétérogénéité, enseigner plus explicitement → compagnonnage et tout au long de la formation
- travailler en classe renforcée → accompagnement spécifique en circonscription.

#### Implication horaire

- Français : parcours 9h d'animations pédagogiques + 6h temps REP + minimum
- Maths : parcours 9h d'animations pédagogiques + temps REP + non prédéfini

### Précisions sur les modalités de formation :

Compagnonnage : c'est un dispositif de développement professionnel entre pairs, piloté par le directeur. Le contenu commun de la formation 2017 / 2018 font l'objet d'échanges entre enseignants entrant dans la mesure et enseignants qui y étaient déjà. 6h minimum sur l'année

Créathon : c'est un évènement mobilisateur, visant à impulser une dynamique des classes dédoublées autour des mathématiques. Il s'agit d'une séance de co-working entre les 200 enseignants autour des mathématiques. 3h.

Forums didactiques français : apports et échanges lors d'un forum par niveau de classe, avec des rotations d'ateliers thématiques.

#### Forums didactiques maths :

- forum 1 = travail sur les ressources et lancement de la mise en œuvre en classe
- forum 2 = retour sur la mise en œuvre en classe et perspectives

### Accompagnement d'enseignants et d'équipes :

- Réunions de proximité en période 1 : présentation du plan de formation et d'accompagnement aux équipes
- Visites individuelles ou collectives systématiques dans les classes, par l'IEN et/ou les CPC et/ou les formatrices REP. L'objectif est de visiter toutes les classes. Les visites seront annoncées et préparées lors des réunions de proximité
- Réunions de proximité en période 3 : exploitation des résultats des évaluations

### Accompagnement au pilotage des directeurs :

- Rencontre préalable des directeurs d'école (faire partager les objectifs, organiser le compagnonnage, piloter les évaluations, planifier le pilotage) début P1
- Rencontre en cours d'année P3 : régulation du pilotage.

### Mutualisation autres classes hors REP et REP + :

- Accès aux espaces ressources, invitation des CPAIEN aux actions collectives de formation, participation des CPC aux visites de classe.

### Liens avec les autres actions REP + :

- Liaison GS/CP pilotées dans les réseaux
- Liaison cycle 2 / cycle 3
- Participation des enseignants des classes dédoublées aux formations réseaux et concertations pilotées (différentes formes de travail selon les réseaux).

Thèmes prépondérants en 2018 / 2019 :

- prise en compte de l'hétérogénéité
- apports des neurosciences.

### Planning

	<b>P1</b>	<b>P2</b>	<b>P3</b>	<b>P4</b>	<b>P5</b>	<b>TOTAL</b>
<b>Directeurs</b>	Rencontre <b>2h</b> 11.09.2018		Rencontre <b>2h</b>			<b>4h</b>
<b>Accompagnement</b>	Visites de classes					
<b>CP français</b>	Réunion proximité <b>1h</b> (début octobre)	Forum <b>3h</b> 21.11.2018	Réunion proximité <b>1h</b>		Forum <b>2h</b> 24.04.2019	<b>9h</b>
<b>CE1 français</b>	Ressources à distance <b>2h</b>	Forum <b>3h</b> 28.11.2018			Forum <b>2h</b> 15.05.2019	<b>9h</b>
<b>CP Maths</b>	Réunion proximité <b>1h</b> (début octobre)	Créathon maths <b>3h</b> 12.12.2018	Réunion proximité <b>1h</b>	Forum <b>2h</b> 06.03.2019		<b>9h</b>
<b>CE1 Maths</b>		Ressources à distance <b>2h</b>		Forum <b>2h</b> 13.03.2019		<b>9h</b>
<b>Développement professionnel entre pairs</b>	Compagnonnage					