

ECOLES GROS-BUISSON - JEAN-JACQUES ROUSSEAU

- ▶ **Comment travailler le langage des émotions à travers la création et l'utilisation d'un kamishibai ?**
Enseigner la compréhension d'albums de littérature en maternelle
<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8481>

ECOLES ANATOLE FRANCE - LOUIS PASTEUR

- ▶ **Évolution psychologique du jeune enfant et point sur les avancées théoriques**
Découvrir le cerveau à l'école : les sciences cognitives au service des apprentissages
<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8482>

ECOLES VICTOR SCHOELCHER - JEAN RENOIR

- ▶ **Construire un parcours d'élève (de la PS au CP) de la dimension affective aux apprentissages fondamentaux - Gestion des émotions**
Découvrir le cerveau à l'école : les sciences cognitives au service des apprentissages
<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8482>

ECOLES LACÉPÈDE - ÉCONDEAUX

- ▶ **Construire un parcours d'élève (de la PS au CP) de la dimension affective aux apprentissages fondamentaux - Construction du nombre**
Jeux mathématiques en maternelle : matériels et logiciels pour la construction du nombre
<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8483>

ECOLES LA VENELLE - MARLÈNE JOBERT

- ▶ **Découvrir le monde des objets et de la matière : manipulation, langage**
Mettre en œuvre un cahier d'investigation aux cycles 1 et 2
<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8485>

ECOLES JEAN JAURES NORD ET SUD

- ▶ **Découvrir le monde des objets et de la matière : manipulation, langage**
Mettre en œuvre un cahier d'investigation aux cycles 1 et 2
<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8485>

ECOLE ALEXANDRE DUMAS

- ▶ **Epanouissement à l'école maternelle : les fables**
Enseigner la poésie à l'école maternelle
<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8486>

ECOLE VICTOR HUGO

- ▶ **Langage et co-éducation avec des jeux**
Les 4 modalités d'apprentissages en maternelle - 1 Apprendre en jouant
<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8489>

ECOLE ROMAIN ROLLAND

- ▶ **Scolarisation des élèves avec troubles du comportement et/ou des apprentissages**
Découvrir le cerveau à l'école : les sciences cognitives au service des apprentissages
<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8482>

ÉCOLES VICTOR HUGO 2 , ÉCONDEAUX, JAURES 2

- ▶ **Manipuler pour construire les apprentissages géométriques du CP au CM2**

Enseigner la géométrie en utilisant les TUIC

<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8490>

ÉCOLES VICTOR HUGO 1 ET LACEPÈDE 2

- ▶ **Assurer la cohérence des outils pour une progression en résolution de problèmes et en calcul**

Modéliser pour résoudre des problèmes arithmétiques du CP au CM

<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8491>

ÉCOLE LACEPÈDE 1

- ▶ **Organiser et animer un débat philosophique**

Enseigner l'éducation civique et morale

<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8492>

ÉCOLE PASTEUR 1

- ▶ **Inclure des élèves Nouvellement Arrivés Allophones (EANA) - l'Unité Pédagogique (UPE2A)**

Accompagner un élève allophone nouvel arrivant dans l'école

<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8493>

ÉCOLES PASTEUR 2, R. ROLLAND, A. FRANCE

- ▶ **Enseigner la résolution de problèmes et le calcul du CP au CM2**

Modéliser pour résoudre des problèmes arithmétiques du CP au CM

<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8491>

ÉCOLES GEORGES MARTIN, ROUSSEAU 1 ET 2

- ▶ **Enseigner la résolution de problèmes et le calcul du CP au CM2**

Modéliser pour résoudre des problèmes arithmétiques du CP au CM

<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8491>

ÉCOLE A. DUMAS

- ▶ **Enseigner le calcul mental et en ligne du CP au CM2**

Enseigner le calcul mental

<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8494>

ÉCOLE JAURES 1

- ▶ **Enseigner le calcul mental et en ligne du CP au CM2**

Enseigner le calcul mental

<https://magistere.education.fr/ac-creteil/course/view.php?id=8494>