



ACCUEIL

Rentrée des professeurs stagiaires
Août 2017



RÉGION ACADÉMIQUE
ÎLE-DE-FRANCE

MINISTÈRE
DE L'ÉDUCATION NATIONALE
MINISTÈRE
DE L'ENSEIGNEMENT SUPÉRIEUR,
DE LA RECHERCHE
ET DE L'INNOVATION



**Félicitations
et bienvenue
dans l'académie
de Versailles !**

Les IPR de mathématiques de l'académie de Versailles

Anne ALLARD

IPR référente de formation

Joëlle DÉAT

Xavier GABILLY

Anne MENANT

Jean-François REMETTER

Évelyne ROUDNEFF

Christine WEILL

Joffrey ZOLNET

IPR référent de formation

Adresses électroniques

prenom.nom@ac-versailles.fr

Secrétariat : Frédérique
CHAUVIN

frederique.chauvin@ac-versailles.fr

Tél : 01 30 83 40 43

Professeurs associés :

Lucie AUDIER

Jérôme CERISIER

Agnès CHOQUER

Catherine HOUARD

Laurence LHOMME

Line ORRÉ

Martine SALMON

Votre prise de fonction

Vous arrivez dans un établissement.

Quelques moments-clefs :

- accueil en ESPE le mardi 29 août : tous les stagiaires étudiants à l'ESPE de Versailles vont sur le site universitaire de Saint-Martin de l'université de Cergy-Pontoise ;
- accueil en établissement par le chef d'établissement et le tuteur académique le mercredi 30 août ;
- pour les **stagiaires à mi-temps** (PSTG), journée de formation en ESPE (sur site d'affectation) le jeudi 31 août ;
- prérentrée des enseignants le vendredi 1^{er} septembre ;
- rentrée scolaire des élèves le lundi 4 septembre (vous êtes concernés, même si vous n'êtes pas professeur principal) ;
- début des cours.

Si cela n'est pas déjà fait, prenez contact avec votre établissement avant l'accueil par le tuteur de terrain.

Un fonctionnaire stagiaire

Vous êtes **fonctionnaire**.

À ce titre, vous avez des droits et des devoirs.

Vous êtes **stagiaire**.

Quel que soit votre statut, **vous avez une obligation de formation**, qui se poursuivra pendant toute cette année de professionnalisation :

- dans votre établissement, accompagné par un tuteur académique ;
- en ESPÉ (avec inscription obligatoire dans une université partenaire) et/ou en académie, organisée par la DAFPA.

Avec qui allez-vous travailler dans l'établissement ?

Vous avez **un seul** supérieur hiérarchique :

le chef d'établissement.

Ne restez pas isolé, **travaillez en équipe** :

- avec le tuteur académique ;
- avec l'équipe disciplinaire ;
- avec l'équipe de la vie scolaire ;
- avec l'équipe pédagogique de chaque classe.

Participez à la vie de l'établissement.

Votre formation

Elle se déroule :

- au sein de l'établissement avec le tuteur académique, mais pas uniquement ;
- au sein des ESPÉ ou organisée par la DAFPA :
 - mi-temps : mardi et mercredi, **M2MEEF** ou **parcours adapté**,
 - temps complet : sur quelques mercredis.

Cette formation est prise en compte lors de la titularisation : avis du tuteur de terrain, avis du directeur de l'ESPÉ, obtention du M2MEEF (sauf...)

Formation des stagiaires à temps complet

- Journée d'accueil et de formation le mardi 29 août sur le site universitaire de Saint-Martin de l'université de Cergy-Pontoise, **salle D410**, 2 avenue Adolphe-Chauvin, Cergy-Pontoise.
- La formation se déroulera six mercredis après les vacances de Toussaint dont deux de formation transversale.
- La formation au sein de l'établissement sera complétée par des formations à l'ESPÉ de l'académie de Versailles et de stages organisés par la DAFPA.

Formation des stagiaires à mi-temps

Selon votre situation, deux cas sont possibles :

- M2 MEEF parcours PLC mathématiques dans une des trois ESPÉ d'Île-de-France ;
- **ou** un parcours adapté en mathématiques à l'ESPÉ de Versailles.

Remarque : si vous dépendez de l'ESPÉ de l'académie de Versailles, l'université d'inscription vous sera précisée à la fin de cette journée.

La formation MEEF en mathématiques dans l'ESPÉ de l'académie de Versailles

- Quelle formation ?

- M2 MEEF second degré PLC en mathématiques ;
- **ou** parcours de formation adapté.

Pour vous accompagner, en plus d'un tuteur académique, vous aurez **un tuteur ou un référent universitaire**.

- Quel lieu ?

- Université de Cergy-Pontoise ;
- Université d'Évry-Val d'Essonne ;
- Université Paris-Sud (Orsay).

- Quels jours ?

Les mardi et mercredi, matin et/ou après-midi.

Les **trois** lieux de formation MEEF en mathématiques (1)

Université de Cergy-Pontoise

Responsable : Emmanuel VOLTE

01 34 25 65 48

emmanuel.volte@u-cergy.fr

Secrétariat : Caroline VALADON

Département Mathématiques

UFR SCIENCES ET TECHNIQUES

01 34 25 65 61

caroline.valadon@u-cergy.fr

Les **trois** lieux de formation MEEF en mathématiques (2)

Université d'Évry-Val d'Essonne

Responsable : Sandrine GUILLAUD

06 87 27 54 44

Sandrine.guillaud@ac-versailles.fr

Secrétariat : Angélique CORREA

IGBI-scolarité 1^{er} étage

01 64 85 34 14

Les **trois** lieux de formation MEEF en mathématiques (3)

Université Paris-Sud (Orsay)

Responsable : Françoise ISSARD-ROCH

01 69 15 39 43

francoise.issard-roch@u-psud.fr

Secrétariat : Batoul SANDOZ

01 69 15 77 72

batoul.sandoz@math.u-psud.fr

Avant la rentrée des élèves, pour les stagiaires à **temps complet**

Mardi 29 août de 9 h à 16 h 30

Université de Cergy-Pontoise, site de Saint-Martin :
salle D410, 2 avenue Adolphe-Chauvin, Cergy-Pontoise.

RER A, Cergy préfecture

Mercredi 30 août

Prise de contact avec l'établissement d'affectation

Avant la rentrée des élèves, pour les stagiaires à mi-temps (1)

Mardi 29 août de 9 h à 16 h 30

Université de Cergy-Pontoise, site de Saint-Martin :
Amphi Lwoff, 2 avenue Adolphe-Chauvin, Cergy-Pontoise.

RER A, Cergy préfecture

Mercredi 30 août

Prise de contact avec l'établissement d'affectation

Jeudi 31 août

Formation sur les pôles d'affectation

Avant la rentrée des élèves, pour les stagiaires à **mi-temps** (2)

Université de Cergy

Amphi Curie

Site de Saint-Martin

2, avenue Adolphe-Chauvin

95302 Cergy-Pontoise cedex

Jeudi 31 août de 9 heures à 16 h 30

Avant la rentrée des élèves, pour les stagiaires à mi-temps (2)

Université d'Évry-Val d'Essonne

Salle 1 du bâtiment IBGBI
23, boulevard de France
91037 Évry cedex

Jeudi 31 août de 9 heures à 16 h 30

Avant la rentrée des élèves, pour les stagiaires à mi-temps (3)

Université Paris-Sud (Orsay)

Université Paris-sud

Bâtiment 470 salle D4 ou D2 (rez de chaussée)

Rue Pierre de Coubertin

91 ORSAY

RER B, Le Guichet ou Orsay-Ville

Jeudi 31 août de 9 heures à 16 h 30

Avant la rentrée des élèves, pour les stagiaires à mi-temps (4)

ESPÉ de Paris

Mardi 29 août

- 8h30 – Grand amphithéâtre de la Sorbonne :
accueil par le directeur de l'ESPÉ et le directeur adjoint chargé du 2nd degré
- 13h30 – site MOLITOR (10 rue Molitor 75016 Paris) :
début de la formation

Mercredi 30 août

Prise de contact avec l'établissement d'affectation

Jeudi 31 août

journee de formation sur le site Molitor

Avant la rentrée des élèves, pour les stagiaires à **mi-temps** (4)

ESPÉ de Créteil

Mardi 29 août et jeudi 31 août

- de 9h00 à 16h30
- ESPÉ - Site de TORCY
2 Avenue Salvador Allendé 77200 TORCY
Salles :101-102-103-104-105-107

Mercredi 30 août

Prise de contact avec l'établissement d'affectation

Quelques incontournables

pour gagner
crédibilité, respect, confiance
de la part des élèves

Un adulte de référence

On n'obtient pas des élèves ce qu'on n'exige pas de soi-même :

- le professeur connaît et porte les valeurs de la République (laïcité, égalité des chances...) ;
- il est ponctuel, assidu et rend rapidement les travaux qu'il a relevés ;
- il a une tenue vestimentaire appropriée ;
- il maîtrise la langue française, son registre de langue est soutenu et son orthographe correcte ;
- il est capable d'effectuer de tête les calculs élémentaires.

Un enseignant de référence

- En classe, le professeur dit ce qu'il fait, fait ce qu'il dit ; chaque séquence de l'heure de classe est identifiable.
- Dans l'établissement, il participe au travail collectif pour accompagner utilement le parcours des élèves (ex. : socle commun, devoirs communs, organisation de concours).
- Dans la relation avec les familles, il entretient un dialogue constructif avec les parents d'élèves.
- Dans la discipline, il continue à se former tout au long de sa carrière et à enrichir sa culture mathématique.

Des contenus de référence

On n'obtient pas des élèves ce qu'on n'exige pas de soi-même :

- les énoncés mathématiques, définitions ou théorèmes, sont **quantifiés** ;
- il n'y a pas de cours de mathématiques sans démonstrations de propriétés ;
- un énoncé mathématique doit être correctement énoncé à tout niveau.

Des objectifs de formations...

...aux pratiques pédagogiques

- Vous devez apprendre aux élèves à réfléchir, notamment avec les outils informatiques.
- Vous devez construire des compétences chez les élèves en leur donnant de bons outils (définitions, propriétés).
- Le suivi du travail personnel, réalisé dans ou hors la classe, doit être assuré. Ces travaux gagnent à être parfois différenciés.
- Le travail en groupe doit entrer dans les pratiques pédagogiques régulières.

La réforme du collège

Des changements importants qui renforcent et rendent plus que jamais indispensable le travail en équipe :

- de nouveaux cycles ;
- des programmes curriculaires, avec des attendus de fin de cycle ;
- des enseignements pratiques interdisciplinaires (EPI) ;
- l'accompagnement personnalisé ;
- un cinquième thème : algorithmique et programmation.

Vous êtes tous concernés.

Ajustement des programmes du lycée

Une architecture et une présentation du programme identiques au programme en vigueur cette année mais :

- un thème de plus : « algorithmique et programmation » ;
- des ajouts, des modifications ou et des retraits dans les autres parties « fonctions », « géométrie », « statistiques et « probabilités » ;
- des liens affichés avec le programme de physique.

Des ressources fiables et institutionnelles

- textes officiels (programmes, règlements d'examen, référentiel BTS) ;
- documentation officielle (documents ressources, banques diverses) ;
- ressource institutionnelle de l'académie de Versailles : le serveur *euler*.

Attention : Gardez un esprit critique face aux manuels et aux sites internet non institutionnels !

Sitographie officielle

Sites de l'Éducation nationale :

- <http://www.education.gouv.fr/>
- <http://eduscol.education.fr>
- <http://eduscol.education.fr/pid23211/mathematiques.html>

Sites académiques :

- <http://www.ac-versailles.fr>
- <http://euler.ac-versailles.fr>
- <http://espe-versailles.fr>

Le site mathématique académique



Mathématiques : apprendre, enseigner, pratiquer



[Accueil](#) [Actualités](#) [S'informer ▾](#) [Niveaux ▾](#) [Participer ▾](#)

Inscriptions aux réunions de rentrée 25 août

Comme chaque année, les inspecteurs pédagogiques régionaux de mathématiques de l'académie de Versailles convient les professeurs de mathématiques aux (...)

Feuille de rentrée 25 août

Vous pouvez d'ores et déjà télécharger l'édition 2017 de la lettre "Rentrée mathématique".

Décès de la mathématicienne Maryam Mirzakhani 16 juillet

Première femme à recevoir la médaille Fields (en 2014), la mathématicienne iranienne s'était spécialisée dans la géométrie des formes inhabituelles. Elle (...)

L'enseignement de l'algorithmique et de la programmation au lycée 10 juillet

La circulaire n° 2017-082 du 2 mai 2017 apporte des aménagements au programme de mathématiques de seconde générale et technologique. Un document a été (...)

Programme des classes de seconde 10 juillet

Espace personnel

Lexique

Recherche de ressources

Séances ▾

Rechercher :

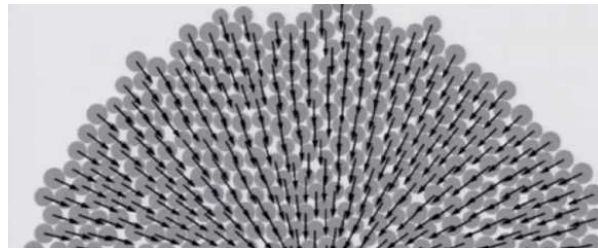
◀ août 2017 ▶

	l.	m.	m.	j.	v.	s.	d.
31	1	2	3	4	5	6	
7	8	9	10	11	12	13	
14	15	16	17	18	19	20	
21	22	23	24	25	26	27	
28	29	30	31	1	2	3	

aujourd'hui

Les initiatives académiques en mathématiques

- Olympiades en première, en quatrième et par équipe ;
- Les stages de la Pépinière académique ;
- Les partenariats et les liens avec INRIA, Digicosme, l'IHES, la SCM ;
- La semaine des mathématiques : du 12 au 18 mars 2018 avec pour thème « mathématiques et mouvement » ;



- Renforcement en 2017-2018 des liaisons collège-lycée.

Les réunions de rentrée mathématique

- **Jeudi 14 septembre ST-CYR-L'ÉCOLE Lycée Mansart**
- **Vendredi 15 septembre ARPAJON Lycée René Cassin**
- **Lundi 18 septembre DEUIL-LA-BARRE Lycée Camille Saint-Saëns**
- **Mardi 19 septembre POISSY Lycée Charles de Gaulle**
- **Jeudi 21 septembre JOUY-LE-MOUTIER Lycée de l'Hautil**
- **Vendredi 22 septembre BOULOGNE-BILLANCOURT Lycée Jacques Prévert**

Ces réunions débutent à 15 h 30 et s'achèvent à 17 h 30.

Les inscriptions sont à faire par mail directement auprès des IPR ou à l'adresse :

courrier_euler@ac-versailles.fr



**Félicitations
et bienvenue
dans l'académie
de Versailles !**

Salles	Répartition des stagiaires
C 104	FSTG (temps complet)
C 105	PSTG de A à De
C 106	PSTG de Di à He
C 304	PSTG de Hi à Ma
C 305	PSTG de Me à R
C 308	PSTG de S à Z