



MASTER MEEF
Sciences-Physiques
Math-Sciences

Master MEEF

Métiers de l' **E**ducation, de l' **E**nseignement et de la **F**ormation

- Formation destinée aux personnes motivées par le métier d'enseignant.
- Master suivi sur site ou à distance.

↑
contraintes géographiques,
professionnelles, familiales...

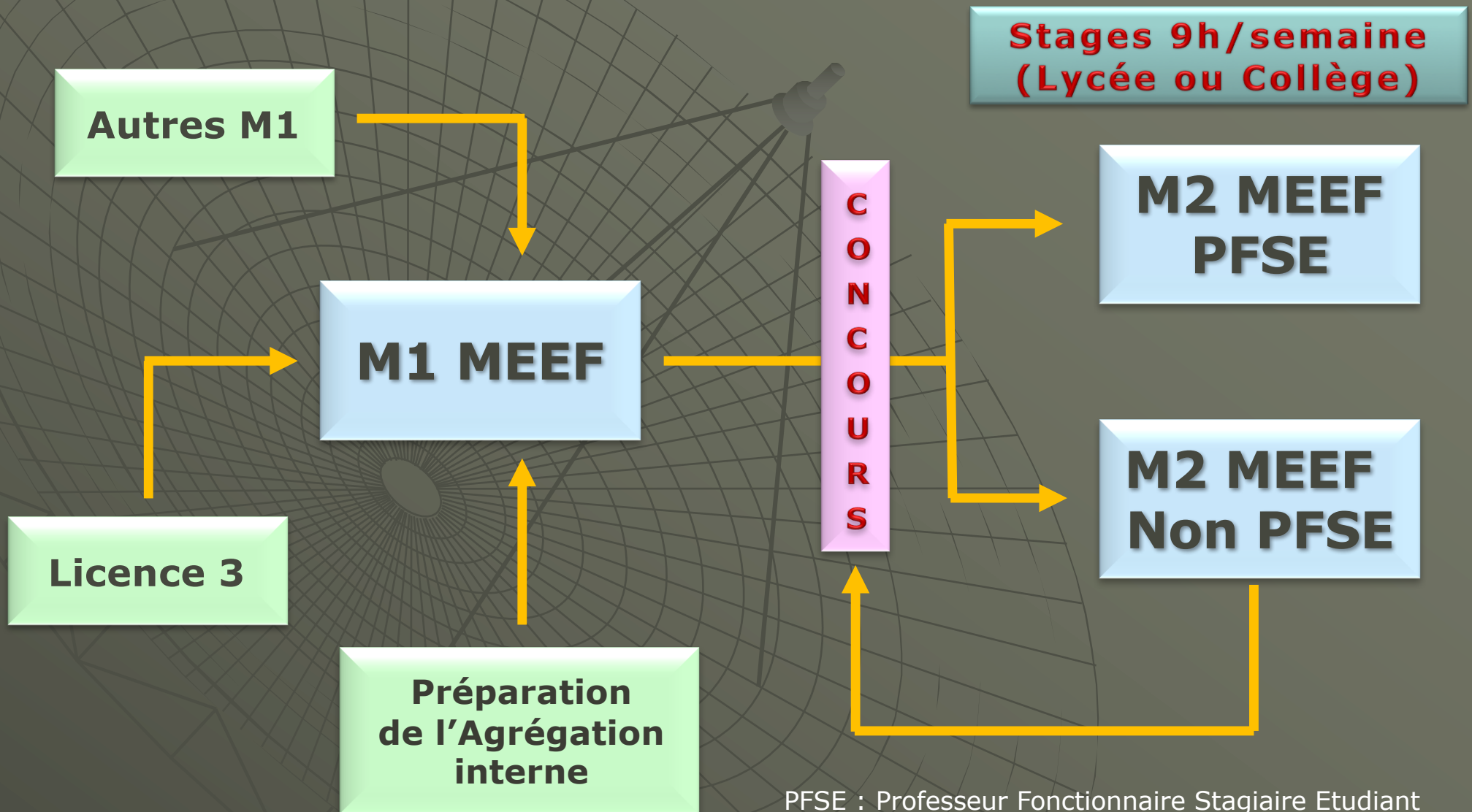
Objectifs de la formation

- **Obtenir un Master Enseignement en Sciences-Physiques**
- **Préparer les concours de l'enseignement**
 - CAPES, CAFEP **Physique-Chimie**
 - CAPLP **Math-Sciences**
 - Agrégation interne **de Sciences-Physiques**

Objectifs de la formation

- **Obtenir un Master Enseignement en Sciences-Physiques**
 - ✓ Renfort des connaissances disciplinaires de base en Physique/Chimie.
 - ✓ Etre capable de restituer ces connaissances à un niveau donné (Lycée, Collège, Classes préparatoires...). Gestion d'une classe, didactique disciplinaire.
 - ✓ Maitriser les différents outils qui permettent d'innover et de créer des ressources pédagogiques en Sciences-Physiques (Documents multimédia, films vidéo, programmes, animations, tests de connaissances...).
 - ✓ Etre capable d'utiliser les outils de la formation à distance (plate forme pédagogique, web conférences,...). Soutien en ligne.

Parcours



PFSE : Professeur Fonctionnaire Stagiaire Etudiant

Effectifs 2017-2018

Master MEEF PLC Sciences-Physiques
(Master mixte formation sur site et à distance)

Master 1

16 étudiants (site et distance)

Master 2

15 étudiants (dont 12 stagiaires)

Contenu de la formation

■ 1^{er} semestre M1 MEEF (380 h – 30 ECTS)

UE	Volume horaire	ECTS
UE1 : Didactique disciplinaire physique	150 h	11
UE2 : Didactique disciplinaire chimie	150 h	11
UE3 : Mathématiques pour la physique	8 h	2
UE4 : Culture commune	62 h	5
UE5 : Mise en situation professionnelle	10 h	1

Contenu de la formation

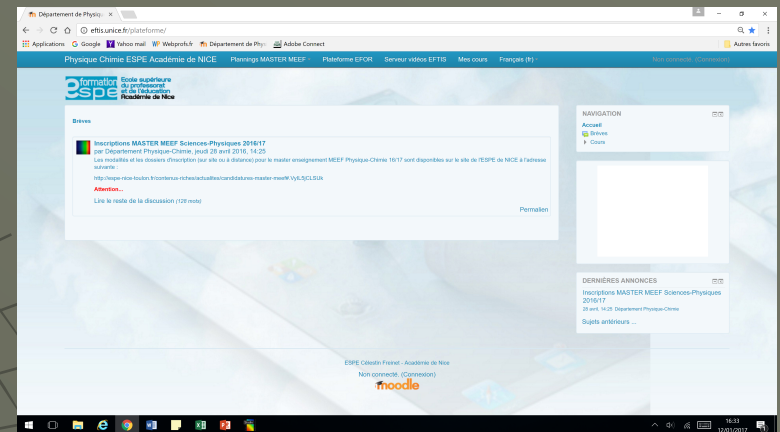
■ 2^{ème} semestre M1 MEEF (170 h – 30 ECTS)

UE	Volume horaire	ECTS
UE1 : Didactique disciplinaire physique	38 h	8
UE2 : Didactique disciplinaire chimie	38 h	8
UE3 : Histoire des sciences	12 h	2
UE4 : Culture commune	52 h	8
UE5 : Mise en situation professionnelle	20 h	2
UE6 : Compléments en mathématiques	10 h	2

Fonctionnement de la formation

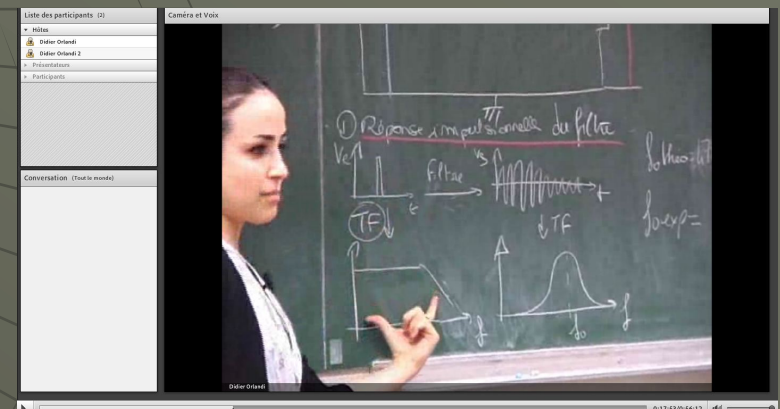
■ Plateforme pédagogique : <http://eftis.unice.fr>

- Planning en ligne
- Rappels de cours (pdf et vidéos)
- Énoncés et corrigés des TD
- Dépôt des devoirs,...



■ Serveur webconférence

- Cours en web conférence
- Visualisation des enregistrements
- Leçons ou présentations de montages



Résultats

2017-2018		Effectifs	Admissibles	Admis	% admis
M1	Site	11	10	7	63
	Distance	13	3	3	23
M2	Site	3	3	1	33
	Distance	3	3	1	33

2016-2017		Effectifs	Admissibles	Admis	% admis
M1	Site	17	13	11	65
	Distance	23	11	6	26
M2	Site	6	6	1	17
	Distance	9	2	0	0

Pré-inscriptions 2018-2019

- Demandes d'admission à l'ESPE : **01 avril au 24 mai 2017**
- Procédure entièrement numérisée, via le logiciel **E-candidat**.
- **Informations** : site web de l'ESPE (<http://espe-nice-toulon.fr>)

Renseignements / Contacts

- Site de la formation :
 - <http://eftis.unice.fr>

- Responsables pédagogiques du Master MEEF PLC :
 - APLINCOURT Philippe (philippe.aplincourt@unice.fr)
 - BRACCO Christian (christian.bracco@unice.fr)
 - HUILLARD Guillaume (guillaume.huillard@unice.fr)
 - ORLANDI Didier (didier.orlandi@unice.fr)

- Site du ministère (concours second degré) :
 - <http://www.education.gouv.fr/pid63/siac2.html>