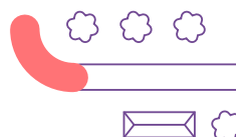




MASTER MEEF MENTION SECOND DEGRÉ parcours physique et chimie

Le master MEEF mention second degré parcours physique et chimie a pour vocation de préparer les étudiants à acquérir les compétences professionnelles (disciplinaires, didactiques, pédagogiques, liées au contexte d'exercice du métier, liées au numérique) du métier de professeur de physique et chimie.

Le master comprend une préparation intensive au CAPES de physique et chimie et une initiation à la recherche en relation avec l'acquisition de compétences associées aux pratiques professionnelles.



organisation de la formation

	M1		M2			
	crédits ECTS	volume horaire	Cursus adapté*		Cursus alternant**	
			crédits ECTS	volume horaire	crédits ECTS	volume horaire
o savoirs disciplinaires & professionnels	48	653	39	396	21	114
o culture commune	6	47	6	60	6	60
o langue	3	20	3	20	3	20
o recherche	-	-	-	-	-	54
o stages	3	6	12	12	20	24
o mémoire professionnel	-	-	-	-	10	14
o total ECTS	60	-	60	-	60	-

* Cursus adapté : non lauréat du concours

** Cursus alternant : lauréat du concours

stages

M1 : stage de 4 semaines d'observation et de pratique accompagnée en collège ou lycée.

M2 cursus alternant : mi-temps d'enseignement en responsabilité devant des élèves en collège ou lycée.

M2 cursus adapté : stage de 8 semaines en collège ou lycée (d'observation et de pratique accompagnée), en milieu professionnel de l'éducation ou à l'international.

établissements partenaires

UPMC / Université Paris Diderot

lieux d'enseignement

ESPE site Molitor et sites des établissements partenaires

prérequis

Licence mention physique, chimie. Avoir suivi des enseignements de physique et de chimie en post bac.

effectifs

Capacité d'accueil en M1 : 60

M2 cursus adapté : 12

M2 cursus alternant : en fonction de l'affectation en Ile-de-France des lauréats du concours

coordonnateur du parcours

Mme Delphine Humilière

delphine.humiliere@upmc.fr

contact administratif à l'ESPE

scolarite@espe-paris.fr

Plus d'infos sur :

www.espe-paris.fr