



MASTER MÉTIERS DE L'ENSEIGNEMENT, DE L'ÉDUCATION ET DE LA FORMATION (MEEF) Mention second degré

Parcours PHYSIQUE-CHIMIE

Objectifs de la formation

Les objectifs ici déclinés s'inscrivent dans le cadre national des formations dispensées au sein des masters « métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation » (arrêté du 24 juillet 2020).

Cette formation est organisée par l'INSPÉ de Bretagne et assurée avec l'université de Bretagne Occidentale et l'université de Rennes 1. L'équipe pédagogique est constituée d'enseignants-chercheurs, d'enseignants et de professionnels de l'académie de Rennes intervenant en milieu scolaire. L'architecture de formation est articulée sur les quatre semestres du cursus de master et permet d'acquérir, de manière progressive et intégrée, un haut niveau de compétences professionnelles, avec des apports tant disciplinaires que didactiques ou méthodologiques, intégrant celles spécifiquement liées au contexte d'exercice du métier. Les contenus du master MEEF, parcours « physique-chimie », prennent appui sur le référentiel des compétences professionnelles des métiers du professorat et de l'éducation et visent à l'acquisition des compétences nécessaires à l'exercice du métier de professeur de physique-chimie.

La formation articule des enseignements théoriques avec des stages d'observation et de pratique accompagnée en M1 ; la formation en M2 se fait en alternance.

La formation prévoit une préparation aux épreuves écrites et orales du CAPES de physique-chimie ou du CAFEP de physique-chimie organisée durant les deux années de master, le concours ayant lieu à l'issue de la dernière année.

Objectifs spécifiques :

- acquérir des connaissances et des compétences sur les contenus disciplinaires à transmettre en lien avec les savoirs de référence ;
- acquérir des connaissances et des compétences sur la conception et l'organisation de séquences d'enseignement-apprentissage en physique-chimie.

Compétences

Les compétences professionnelles visées en fin de M2 sont celles qui sont notifiées dans le référentiel de compétences des métiers du professorat et de l'éducation (Former aux métiers du professorat et de l'éducation au 21 ème siècle (juillet 2019)). Ce référentiel définit :

- des compétences communes à tous les professeurs et personnels d'éducation ;
- des compétences spécifiques aux professeurs des écoles, aux professeurs de collège et lycée et aux conseillers principaux d'éducation.

Métiers et secteurs d'activité

Le principal débouché du master est le métier de professeur dans l'enseignement secondaire (collège ou lycée), public ou privé, après la réussite aux concours nationaux : CAPES de physique-chimie (certificat d'aptitude au professorat de l'enseignement secondaire) ou CAFEP (certificat d'aptitude aux fonctions d'enseignant du privé) ; CAPLP de maths-sciences (certificat d'aptitude au professorat de lycée professionnel).

Autre débouché : Enseignant dans des centres privés de préparation à différents concours (kinésithérapeute par exemple).

Conditions d'admission

La candidature à l'entrée en première année de master MEEF est possible pour tout étudiant titulaire d'une licence ou d'un diplôme national conférant un grade de licence.

Depuis la rentrée 2023, l'admission des étudiants et candidats en reprise d'études s'effectue par un dépôt de candidature sur la plateforme MonMaster selon les modalités définies dans le décret n°2023-113 du 20 février 2023 relatif à la procédure dématérialisée de candidature et de recrutement en première année des formations conduisant au diplôme national de master.

Contacts:

- Contact pédagogique : resp-peda-meef-physique-chimie@inspe-bretagne.fr
- Contact administratif: masters@inspe-bretagne.fr
- Contacts formation continue (personnes en reprise d'études) : reva@univ-brest.fr / sfc@univ-rennes.fr

Organisation des études

Master 1

Semestre 7	30 ECTS	282 h	Semestre 8	30 ECTS	295 h
	Conception	et pilotage d'	un enseignement inclusif		
	16 ECTS	189 h		14 ECTS	180 h
Physique	4 ECTS	38 h	Physique	3 ECTS	36 h
Chimie	4 ECTS	38 h	Chimie	3 ECTS	36 h
Approche expérimentale	3 ECTS	33 h	Approche expérimentale	3 ECTS	34 h
Préparation aux épreuves du concours	0 ECTS	0 h	Préparation aux épreuves du concours	0 ECTS	0 h
Epistémologie et didactique de la physique-chimie	1 ECTS	20 h	Epistémologie et didactique de la physique-chimie	0 ECTS	0 h
Compétences métier et didactique	4 ECTS	60 h	Compétences métier et didactique	5 ECTS	74 h
		Communaut	é éducative		
	5 ECTS	30 h		0 ECTS	40 h
- Système éducatif et parcours de l'élève		14 h	- Système éducatif et parcours de l'élève		14 h
- Incarner et faire vivre les valeurs de la République	5 ECTS	8 h	- Incarner et faire vivre les valeurs de la République	0 ECTS	16 h
- Pratiques collaboratives et coopératives du métier		8 h	- Pratiques collaboratives et coopératives du métier		10 h
		Rech	erche		
	4 ECTS	25 h		8 ECTS	33 h
Méthodologie de la recherche pour un mémoire professionnel	4 ECTS	4 h	Méthodologie de la recherche pour un mémoire professionnel	8 ECTS	25 h
- Séminaire physique chimie	4 EC15	12 h	- Séminaire physique chimie		8 h
- Démarche scientifique		9 h	- Démarche scientifique		0 h
	Pratiqu	e réflexive (V	olume stage : 150 h)		
	5 ECTS	26 h		6 ECTS	30 h
- Stage et analyse de pratique		0 h	- Stage et analyse de pratique	6 ECTS	4 h
- Connaissance des élèves et mise en œuvre des apprentissages	5 ECTS	22 h	- Connaissance des élèves et mise en œuvre des apprentissages		20 h
- Insertion professionnelle		4 h	- Insertion professionnelle		6 h
		Lan	gue		
	0 ECTS	12 h		2 ECTS	12 h

Master 2

Semestre 9	30 ECTS	159 h	Semestre 10	30 ECTS	122 h
	Conception	et pilotage d	un enseignement inclusif		
	13 ECTS	105 h		11 ECTS	90 h
Physique	0 ECTS	0 h	Physique	0 ECTS	0 h
Chimie	0 ECTS	0 h	Chimie	0 ECTS	0 h
Approche expérimentale	0 ECTS	27 h	Approche expérimentale	4 ECTS	39 h
Préparation aux épreuves du concours	5 ECTS	16 h	Préparation aux épreuves du concours	3 ECTS	8 h
Epistémologie et didactique de la physique-chimie	0 ECTS	0 h	Epistémologie et didactique de la physique-chimie	0 ECTS	0 h
Compétences métier et didactique	8 ECTS	62 h	Compétences métier et didactique	4 ECTS	43 h
		Communau	té éducative		
	5 ECTS	24 h		0 ECTS	12 h
- Système éducatif et parcours de l'élève		10 h	- Système éducatif et parcours de l'élève	0 ECTS	8 h
- Incarner et faire vivre les valeurs de la République	5 ECTS	6 h	- Incarner et faire vivre les valeurs de la République		4 h
- Pratiques collaboratives et coopératives du métier		8 h	- Pratiques collaboratives et coopératives du métier		0 h
			erche		
	0 ECTS	20 h		8 ECTS	10 h
- Méthodologie de la recherche pour un mémoire professionnel	0 ECTS	20 h	Méthodologie de la recherche pour un mémoire professionnel	8 ECTS	10 h
- Séminaire physique chimie		0 h	- Séminaire physique chimie		0 h
- Démarche scientifique		0 h	- Démarche scientifique		0 h
	Pratique	e réflexive (V	/olume stage : 216 h)		
	12 ECTS	10 h		11 ECTS	10 h
- Stage et analyse de pratique		8 h	- Stage et analyse de pratique	11 ECTS	8 h
- Connaissance des élèves et mise en œuvre des apprentissages	12 ECTS	0 h	- Connaissance des élèves et mise en œuvre des apprentissages		0 h
- Insertion professionnelle		2 h	- Insertion professionnelle		2 h
			gue		
	0 ECTS	0 h		0 ECTS	0 h