



SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ (STS)

## Parcours Physique - Chimie

Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF), 2nd degré



Composante  
Institut National  
Supérieur du  
Professorat et  
de l'Éducation



Langue(s)  
d'enseignement  
Français

## Présentation

Le master MEEF mention second degré parcours Professeur de Physique-Chimie, a pour vocation de préparer les étudiants à acquérir les compétences professionnelles (disciplinaires, didactiques, pédagogiques, liées au contexte d'exercice du métier) du métier de Professeur de Physique-Chimie, de collège et de lycée tout en préparant les concours qui lui sont liés.

## Objectifs

Maîtriser les savoirs disciplinaires et leur didactique.

Maîtriser la langue française dans le cadre de son enseignement.

Construire, mettre en œuvre et animer des situations d'enseignement et d'apprentissage efficaces prenant en compte la diversité des élèves.

Organiser et assurer un mode de fonctionnement du groupe favorisant l'apprentissage et la socialisation des élèves.

Évaluer les progrès et les acquisitions des élèves.

**Capacité d'accueil globale : 25 étudiants**

## Compétences acquises

Dans le cadre de ce master, la formation sera déclinée en neuf compétences relatives aux trois blocs de compétences du référentiel de la formation MEEF :

- Éduquer
- Communiquer
- Enseigner les savoirs
- Planifier et Séquencer
- Évaluer
- Faciliter les apprentissages de tous les élèves
- Faire preuve de réflexivité
- Se former
- Coopérer

## Organisation

### Contrôle des connaissances

Conformément à l'arrêté du 1er juillet 2013 relatif au référentiel des compétences professionnelles des métiers du professorat et de l'éducation, le référentiel commun de formation « former aux métiers du professorat et de l'éducation au 21ème siècle » (juillet 2019) fixe les compétences attendues en fin de formation au niveau national.


Ces compétences sont réparties à l'intérieur des Unités d'Enseignements (UE). Elles sont évaluées en contrôle continu intégral (CCI). Cette modalité d'évaluation consiste à évaluer les compétences (et les ressources afférentes)



acquises par les étudiants tout au long de la période d'apprentissage par des évaluations multiples, diversifiées et réparties au long des semestres.

Elle a également pour objectif de redonner une dimension formative à l'évaluation, par une communication régulière aux étudiants des résultats obtenus.

Les évaluations en CCI sont constituées par des tâches complexes (TC) auxquelles peuvent être adjointes des tâches simples (TS).

 [Télécharger le fichier «Modalites\\_M3C\\_MEEF\\_2nd\\_degre.pdf» \(400.4 Ko\)](#)

## Stages

**Stage :** Obligatoire

**Stage à l'étranger :** Possible

M1 : 2 stages sont destinés à accroître les connaissances des étudiants du monde professionnel dans lequel ils sont destinés à évoluer ainsi qu'à prendre contact avec les élèves dans le cadre de vos premières séances. Des possibilités de stage à l'étranger sont ouvertes pour les étudiants sous conditions de faisabilité dans le cadre de leur cursus de master.

M2 : Les étudiants sont en stage à tiers temps sur toute l'année soit en responsabilité (contractuel) soit en observation et pratique accompagnée (SOPA).

Stages

**Intitulé :** Stage M1

**Durée :** 6 semaines

**Période de début :** Octobre

**Période de début :** Janvier

**Intitulé :** Stage M2

**Durée :** 12 semaines

**Période de début :** Septembre

## Admission

### Conditions d'accès

Mon Master

### Modalités de candidatures

- Candidatures via MonMaster pour la formation en présentiel.
- Candidatures via dossier.  
Pièces à fournir dans le cadre de la candidature :
  - CV
  - Lettre de motivation
  - Relevés de notes
  - Diplômes obtenus depuis le baccalauréat inclus

### Attendus / Pré-requis

Niveau de connaissances universitaires équivalant à une fin de L3 dans la discipline concernée.

Justifier d'une maîtrise disciplinaire suffisante.

Avoir une première représentation du métier

Appréhender les savoirs à enseigner et pour enseigner.

Avoir des connaissances générales sur les principes et les enjeux du système éducatif ainsi que son fonctionnement.

Maîtriser sa communication.

Maîtriser les compétences numériques au niveau attendu en fin de licence.

Maîtriser une langue vivante étrangère au niveau attendu en fin de licence.

### Pré-requis recommandés

Licence (bac + 3).

Être titulaire d'une licence du même domaine.



# Et après

---

## Poursuite d'études

- Doctorat
  - Agrégation
- 

## Débouchés professionnels

Professeur de physique-chimie en lycée-collège.

# Infos pratiques

---

## Contacts

### Responsable de formation

Estelle BAILLY

✉ [Estelle.Bailly@ube.fr](mailto:Estelle.Bailly@ube.fr)

---

## Contact scolarité


Bureau MEEF 2nd degré

✉ [scolarite2d@inspe.u-bourgogne.fr](mailto:scolarite2d@inspe.u-bourgogne.fr)

03 80 39 35 92 / 35 77 / 35 90

---

## Campus

 Campus de Dijon



# Programme

## Master 2

### ANNEE

	Nature	CMI	CM	TD	TP	TER	ECTS
BLOC A transversal : Le professeur, acteur de la communauté éducative et du service public de l'éducation nationale	Bloc de compétences						
UE1 : Le professeur, acteur de la communauté éducative	UE						10 crédits
EDUQUER	Compétence						6 crédits
UE1-Ec1 : Agir en éducateur responsable	Elément constitutif						
Agir en éducateur responsable	Matière		4h	11h			
COMMUNIQUER	Compétence						4 crédits
UE1-Ec2 : Communiquer	Elément constitutif						
Usage d'une langue étrangère en situation professionnelle	Matière			12h			
Usage responsable d'internet et numérique éducatif	Matière				8h		
Communication respectueuse et efficace	Matière				9h		
BLOC B disciplinaire : Un professeur polyvalent, praticien réflexif, efficace dans la transmission des savoirs fondamentaux et la construction des apprentissages	Bloc de compétences						
UE2 : Le praticien pilote de son enseignement	UE						16 crédits
ENSEIGNER LES SAVOIRS & PLANIFIER ET SEQUENCER	Compétence						16 crédits
UE2-Ec 1 : Maîtriser les savoirs à enseigner	Elément constitutif						
Ec1a : Physique : du secondaire au supérieur	Matière						
Ec1a : Physique expérimentale : du secondaire au supérieur	Matière						
Ec1a : Chimie expérimentale : du secondaire au supérieur	Matière						
Ec1b : Chimie : du secondaire au supérieur	Matière						
Ec1c : Ateliers pédagogiques et didactiques 1	Matière						
UE2-Ec2 : Enseigner dans le secondaire	Elément constitutif						
Ec2a : Appropriation des ressources	Matière			18h			
Ec2a : Diversité des pratiques pédagogiques et didactiques en physique-chimie	Matière			20h			
Ec2b : Analyse documentaire	Matière			10h			
Ec2b : Diversité des pratiques pédagogiques expérimentales	Matière			12h			
Ec2c : Ateliers pédagogiques et didactiques 2	Matière				25h		
Ec2 : Préparation aux oraux du concours (pour étudiants admissibles)	Matière				2h		
UE3 : Le praticien réflexif	UE						29 crédits



EVALUER	Compétence				4 crédits
UE3-Ec1 : Rendre plus efficace son enseignement	Elément constitutif				
Ec1 : Développement social, psychologique et affectif de l'adolescent	Matière	16h			
Ec1 : Développement de l'adolescent	Matière		6h		
BLOC B transversal : Un professeur polyvalent, praticien réflexif, efficace dans la transmission des savoirs fondamentaux et la construction des apprentissages	Bloc de compétences				
UE3 : Le praticien réflexif	UE				
FACILITER LES APPRENTISSAGES DE TOUS LES ELEVES	Compétence				5 crédits
UE3-Ec1 : Rendre plus efficace son enseignement	Elément constitutif				
Ec1 : Inclusion des élèves	Matière		6h		
Ec1 : Autorité et gestion de classe	Matière		11h		
Ec1 : Accompagnement du parcours des élèves	Matière		12h		
FAIRE PREUVE DE REFLEXIVITE	Compétence				20 crédits
UE3-Ec2 : Analyser sa pratique et mobiliser la recherche	Elément constitutif				
Ec2a : Recherche et mémoire	Matière	6h	8h	2h	
Ec2a : Suivi individuel de mémoire	Matière			2h	
Ec2b : Analyse réflexive de la Pratique (ARP)	Matière			12h	
Ec2b : Préparation et analyse du stage (groupe 4-6)	Matière			8h	
Ec2b : Suivi individuel de stage	Matière			4h	
BLOC C transversal : Le professeur, acteur de son développement professionnel	Bloc de compétences				
UE4 : Le professeur acteur de son développement	UE				5 crédits
SE FORMER	Compétence				3 crédits
UE4-Ec1 : Se former à la culture...	Elément constitutif				
Ec1a : Se former à la culture numérique	Matière		15h		
Ec1a : Se former à la culture artistique et patrimoniale	Matière		15h		
Ec1a : Se former à la culture citoyenne	Matière		15h		
Ec1a : Se former à la culture internationale : enseigner en langue étrangère et/ou à l'étranger	Matière		15h		
Ec1a : Se former à la culture de la recherche	Matière		15h		
COOPERER	Compétence				2 crédits
UE4-Ec1 : Se former à la culture...	Elément constitutif				