

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

L3 | Spé-MEEF – Parcours Spécifique aux Métiers de l'Éducation, de l'Enseignement et de la Formation

Licence | Mathématiques

- > Composante : Faculté des sciences
- > Ouvert en alternance : Non
- > Formation à distance : Non
- > Lieu d'enseignement : Angers
- > Campus : Campus Belle-beille

Présentation

[Brochure 23-24](#)

Objectifs

Le parcours L3 Spé-MEEF est adapté au CRPE, concours qui se déroulera en fin de L3 à partir de la rentrée 2024. En effet, il vise à donner aux étudiants une bonne connaissance de base dans un large éventail de matières scientifiques (mathématiques, informatique, physique, chimie et biologie), littéraires (français, anglais, histoire, géographie) et de psychologie. Cette polyvalence peut se révéler un atout pour les étudiants qui désirent asseoir leurs connaissances des acquis fondamentaux en sciences.

Ce parcours est surtout destiné aux étudiants désireux d'intégrer le MASTER MEEF Métiers de l'Éducation de l'Enseignement et de la Formation afin de devenir professeur des Écoles. Aussi, il s'accompagne d'un stage en école. Il permet cependant d'autres orientations (préparation d'autres concours de la fonction publique et administratifs, master des Sciences de l'Éducation, etc.)

Une attention particulière y est portée aux expressions écrite et orale, maîtrise du français, prise de parole, travail en groupe et utilisation des TIC (Technologies de l'Information et de la Communication) pour la réalisation d'exposés oraux ou de documents destinés à être diffusés à un large public. Une connaissance complémentaire des métiers de l'Éducation peut être acquise grâce à certaines unités libres, notamment à l'UFR Sciences.

Admission

Conditions d'admission

Ce parcours, spécialement conçu pour préparer le concours d'entrée aux écoles supérieures du professorat et de l'éducation INSPE (ex ESPE), ne nécessite pas l'acquisition d'un nombre minimal d'ECTS dans telle ou telle discipline spécifique puisqu'elle a vocation à être pluridisciplinaire. Néanmoins, l'étudiant devra prendre garde aux éventuels prérequis nécessaires pour suivre certaines U.E. de L1 et L2 (voir le contenu des enseignements).

La formation est accessible de droit aux étudiants crédités de 120 ECTS et ayant un cursus universitaire issu du portail SVTC ou du portail MPCiE.

Les titulaires d'un autre diplôme de niveau Bac + 2 pourront être admis après examen de leur dossier de validation d'études ou d'acquis professionnels.

le portail MPCiE (mathématiques, physique, chimie, informatique, économie) correspond en licence aux mentions Mathématiques, Physique-Chimie, Informatique.

le portail SVTC (Sciences du vivant et de la terre, Chimie) correspond en licence 3 aux mentions Sciences du vivant et Géosciences, et Physique-chimie.

Cependant pour le parcours DSCS, les étudiants du portail SVTC doivent uniquement s'inscrire à la mention SVG de L3 et ceux de MPCiE à la mention Mathématiques.

Infos pratiques

Contacts

[Responsable pédagogique](#)

Christine Batut-Hourquebie

✉ christine.batut-hourquebie@univ-angers.fr

Lieu(x)

📍 Angers

Campus

🏠 Campus Belle-beille

Programme

L3 | MEEF – Parcours Spécifique aux Métiers de l'Éducation, de l'Enseignement et de la Formation

Année 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Apprendre sur le terrain	UE				3
Apprendre sur le terrain	Matière	8h	25h		
Enseigner l'EPS	UE				1
Enseigner l'EPS	Matière		16h		
Stage	UE				5
Stage	Matière				
Bloc 1 – Mathématiques et Français	Bloc				19
Mathématiques	UE				10
Mathématiques 1	Matière	14h	26h		
Mathématiques 2	Matière	14h	26h		
Français	UE				9
Français 1	Matière	10,67h	18,66h		
Français 2	Matière	4h	29,33h		
Bloc 2 – Biologie – Physique – Chimie – Informatique	Bloc				19
Biologie	UE				5
Biologie 1	Matière	16h	17,33h		
Biologie 2	Matière	8h	10,67h		
Physique	UE				5
Physique 1	Matière	15,99h	15,99h		
Physique 2	Matière			14h	
Chimie	UE				5
Chimie 1	Matière	12h	12h		
Chimie 2	Matière	12h	8h	2h	
Informatique	UE				4
Informatique 1	Matière	3h	2,33h	4h	
Informatique 2	Matière	8h	6,67h	9,33h	
Informatique 3	Matière			5h	
Bloc 3 – Anglais – Histoire	Bloc				8
Anglais	UE				6
Anglais 1	Matière			24h	
Anglais 2	Matière			24h	
Anglais 3	Matière			5h	
Histoire	UE				2
Histoire	Matière	9,33h	8h		

Bloc 4 - Psychologie - Découverte du milieu éducatif - Histoire des sciences	Bloc	5
Psychologie	UE	2
Psychologie	Matière 13,34h 10,67h	
Découverte du milieu éducatif	UE	1
Découverte du milieu éducatif	Matière 18,66h	
Histoire des sciences	UE	2
Histoire des sciences	Matière 8h 9,33h	