

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ

# L3 | Spé-MEEF – Parcours Spécifique aux métiers de l'éducation, de l'enseignement et de la formation

Licence | Sciences de la vie et de la terre

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

## Présentation

---

 [Brochure](#)

### 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 | Parcours spé-MEEF

### Année 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
Apprendre sur le terrain	UE				3 crédits
Apprendre sur le terrain	Matière	8h	25h		
Enseigner l'EPS	UE				1 crédits
Enseigner l'EPS	Matière		16h		
Stage	UE				5 crédits
Stage	Matière				
Bloc 1 - Mathématiques et Français	Bloc				19 crédits
Mathématiques	UE				10 crédits
Mathématiques 1	Matière	14h	26h		
Mathématiques 2	Matière	14h	26h		
Français	UE				9 crédits
Français 1	Matière	10,7h	18,6h		
Français 2	Matière	4h	29,3h		
Bloc 2 - Biologie - Physique - Chimie - Informatique	Bloc				19 crédits
Biologie	UE				5 crédits
Biologie 1	Matière	16h	17,3h		
Biologie 2	Matière	8h	10,6h		
Physique	UE				5 crédits
Physique 1	Matière	15,8h	19,9h	19,9h	
Physique 2	Matière			14h	
Chimie	UE				5 crédits
Chimie 1	Matière	12h	12h		
Chimie 2	Matière	12h	8h	2h	
Informatique	UE				4 crédits
Informatique 1	Matière	3h	2,3h	4h	
Informatique 2	Matière	8h	6,7h	9,3h	
Informatique 3	Matière			5h	
Bloc 3 - Anglais - Histoire	Bloc				8 crédits
Anglais	UE				6 crédits
Anglais 1	Matière			24h	
Anglais 2	Matière			24h	
Anglais 3	Matière			5h	
Histoire	UE				2 crédits
Histoire	Matière	9,3h	8h		

Bloc 4 - Psychologie - Découverte du milieu éducatif - Fondements scientifiques de la transition écologique	Bloc			5 crédits
Psychologie	UE			2 crédits
Psychologie	Matière	13,3h	10,7h	
Découverte du milieu éducatif	UE			1 crédits
Découverte du milieu éducatif	Matière		18,6h	
Fondements scientifiques de la transition écologique	UE			2 crédits
Fondements scientifiques de la transition écologique	Matière	8h	9,3h	