

Parcours Diffusion du savoir et de la culture scientifique

- › Composante : Faculté des sciences
- › Ouvert en alternance : Non
- › Lieu d'enseignement : Angers

Parcours proposés

- › Parcours Diffusion du savoir et culture scientifique - Copie

Présentation



Le parcours Diffusion du savoir et Culture scientifique DSCS est un parcours de troisième année de licence. Il est surtout destiné aux étudiants désireux d'intégrer le MASTER Métiers de l'Éducation de l'Enseignement et de la Formation afin de devenir professeur des Écoles (MEEF-EPD).

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), de psychologie et d'histoire des sciences. Cette polyvalence peut se révéler un atout pour les étudiants qui désirent asseoir leurs connaissances des acquis fondamentaux en sciences.

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 est donnée au premier semestre, qui peut être consolidée grâce à certaines unités libres, notamment à l'UFR Sciences. Au second semestre, un stage en école

permet observation et première mise en place d'une séquence pédagogique sous la tutelle d'un professeur des écoles.

Organisation

Aménagements particuliers

En première année

- Petits effectifs grâce aux cours/TD intégrés
- Enseignants référents
- Tutorat étudiant
- DARE (Dispositif d'accompagnement à la réussite) 2 à 4 heures d'aide individualisée par semaine (soumis à conditions)

Admission

Public cible

Le parcours est accessible de droit aux étudiants crédités de 120 ECTS et ayant un cursus universitaire issu du portail SVT ou du portail MPCIE.

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

Selon leurs Bac et leurs parcours antérieurs après le Bac, les étudiants sont rattachés à une licence mention mathématiques ou à une licence mention Sciences du vivant et géosciences.

Et après

Poursuite d'études

Le débouché principal du parcours est le MASTER Métiers de l'Éducation de l'Enseignement et de la Formation afin de devenir professeur des Écoles (MEEF-EPD).

Cette formation est notamment dispensée à l'ESPE de Nantes à Angers.

Cependant, il permet d'autres orientations : préparation à des concours de la fonction publique et administratifs, master des Sciences de l'Éducation, etc.

Infos pratiques

Contacts

Responsable pédagogique

Christine Batut-Hourquebie

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

Contact administratif

Licence 3 Diffusion du savoir et culture scientifique

✉ L3dscs.sciences@contact.univ-angers.fr

Lieu(x)

📍 Angers

Programme

Organisation

SEMESTRE 5	SEMESTRE 6
S5-Ue1 Mathématiques 1 Physique 1 S5-Ue2 Informatique S5-Ue3 Biologie 1 Géologie Chimie 1 S5-Ue4 Français 1 Anglais 1 S5-Ue5 Psychologie Approche du milieu éducatif	S6-Ue1 Mathématiques 2 Physique 2 S6-Ue2 Chimie 2 Biologie 2 S6-Ue3 Français 2 Anglais 2 S6-Ue4 Histoire Géographie Histoire des sciences S6-Ue5 Stage en école ou en administration

Parcours Diffusion du savoir et culture scientifique – Copie

L3 | Diffusion du savoir et culture scientifique

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1	UE				8 crédits
Mathématiques 1	Matière	16h	28h		6 crédits
Physique 1	Matière	8h	8h		2 crédits
UE2	UE				4 crédits
Informatique	Matière	14,7h	14,7h	14h	4 crédits
UE3	UE				7 crédits
Biologie	Matière	16h	14,7h		3 crédits
Géologie	Matière	8h	8h		2 crédits
Chimie	Matière	12h	8h	2h	2 crédits
UE4	UE				7 crédits

Français 1	Matière	26,7h	4 crédits
Anglais 1	Matière	26,7h	3 crédits
UE5	UE		4 crédits
Psychologie	Matière	13,3h 10,7h	2 crédits
Approche du milieu éducatif	Matière	20h	2 crédits

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE1	UE				7 crédits
Mathématiques 2	Matière	12h	24h		4 crédits
Physique 2	Matière	8h	8h	14h	3 crédits
UE2	UE				5 crédits
Chimie	Matière	12h	12h		3 crédits
Biologie	Matière	10,7h	10,7h		2 crédits
UE3	UE				7 crédits
Français 2	Matière	10,7h	25,3h		4 crédits
Anglais 2	Matière			26,7h	3 crédits
UE4	UE				6 crédits
Géographie	Matière	9,3h	8h		2 crédits
Histoire	Matière	9,3h	8h		2 crédits
Histoire des sciences	Matière	9h	9h		2 crédits
UE5	UE				5 crédits
Stage en école ou en administration	Matière				5 crédits