

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (PPPE)

Licence Sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) - Education et motricité



Niveau d'étude
visé
Bac +3



ECTS
180 crédits



Durée
3 ans



Composante
UFR Sciences
et techniques
des activités
physiques
et sportives
(STAPS),
Département
Sciences
Drôme Ardèche
(DSDA)

Présentation

Le parcours PPPE porté par l'Université Grenoble Alpes et le lycée général Emile Loubet est un parcours intégré à la licence de sciences et techniques des activités physiques et sportives (STAPS) de l'Université Grenoble-Alpes.

En L1, il s'agit de renforcer les fondamentaux, principalement en lycée.

En L2, l'étudiant alternera à parts égales entre lycée et université en continuant d'approfondir les fondamentaux en lycée.

En L3, l'étudiant verra la partie universitaire renforcée, toujours en lien avec les enseignements en lycée

- Qualité du parcours scolaire secondaire (toutes spécialités)
- Motivation pour la profession de professeur des écoles et expériences en encadrement éducatif

Candidature

Pour candidater : <https://dsda.univ-grenoble-alpes.fr/formations/candidatures-et-inscriptions/>

Capacité d'accueil

30 étudiants

Admission

Conditions d'admission


Critères de classement des demandes d'inscription :

Infos pratiques

Lieu(x) ville

Valence

Campus

 Valence - Briffaut

Programme

Organisation

Première année :

- 25 % d'enseignements à l'université / 75 % au Lycée
- 1 jour à l'université, 3 jours au lycée, 1 jour en école (semestre 2)
- 35 à 40 h de cours / semaine

Deuxième année :

- 50 % d'enseignements à l'université / 50 % au Lycée
- 2 jours à l'université, 2 jours au lycée, 1 jour en école (semestre 2)

Troisième année :

- 75 % d'enseignements à l'université / 25 % au Lycée
- 3 jour à l'université, 1 jours au lycée, 1 stage à l'étranger

Tout au long de la licence :

- Un renforcement au lycée dans les disciplines enseignées à l'école primaire (français, mathématiques, histoires-géo, sciences, anglais, arts plastiques, musiques et EPS)
- Des enseignements universitaires en lien avec la profession de professeur des écoles et les dimensions scientifiques (ex: psychologie, neurosciences, physiologie, etc.) et technologiques abordées STAPS.

Des stages en écoles primaires en France et à l'étranger

Licence 1re année

Semestre 1

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Technologie sportive 1 : sport collectif (football)	UE				3 crédits
UE Bloc disciplinaire STAPS 1	UE				6 crédits
UE Français	UE				5 crédits
UE Mathématiques	UE				5 crédits
UE Philosophie morale et politique	UE				1,5 crédits
UE EPS	UE				1,5 crédits
UE Histoire-Géographie	UE				1,5 crédits
UE Sciences et Technologie	UE				1,5 crédits
UE Langue vivante	UE				1,5 crédits

UE Education musicale	UE	1,5 crédits
UE Accompagnement individualisé	UE	2 crédits

Semestre 2

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Technologie sportive 2 : natation	UE				3 crédits
UE Bloc disciplinaire STAPS 2	UE				6 crédits
UE Français	UE				5 crédits
UE Mathématiques	UE				5 crédits
UE Philosophie morale et politique	UE				1,5 crédits
UE EPS	UE				1,5 crédits
UE Histoire-Géographie	UE				1,5 crédits
UE Sciences et Technologies	UE				1,5 crédits
UE Langue vivante	UE				1,5 crédits
UE Arts plastiques	UE				1,5 crédits
UE Accompagnement individualisé	UE				2 crédits

Licence 2e année

Semestre 3

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Intervention pour améliorer la condition physique	UE	15h	21h	44h	9 crédits
UE Ontogenèse : de l'enfant à l'âge adulte	UE		9h		3 crédits
UE Etude du milieu professionnel de l'éducation	UE				3 crédits
UE Français	UE				5 crédits
UE Mathématiques	UE				5 crédits
UE Philosophie morale et politique	UE				1,5 crédits
UE EPS	UE				1,5 crédits
UE Histoire-Géographie	UE				1,5 crédits
UE Sciences et Technologie	UE				1,5 crédits
UE Langue vivante	UE				1,5 crédits

Semestre 4

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Technologie de l'intervention	UE	13,5h	24h	40h	12 crédits
UE Psychologie sociale	UE	19,5h	6h		3 crédits
UE Arts plastiques	UE				1,5 crédits
UE Accompagnement individualisé	UE				2 crédits

Licence 3e année

Semestre 5

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Technologie de l'intervention EM - 1	UE	13,5h	27h	36h	9 crédits
UE Stage 1 - Analyse de l'intervention	UE	13,5h	22,5h	9h	6 crédits
UE Sciences de l'intervention et expertise de l'enseignant	UE	24h	24h		6 crédits
UE Français	UE				5 crédits
UE Mathématiques	UE				5 crédits
UE Philosophie morale et politique	UE				1,5 crédits
UE EPS	UE				1,5 crédits
UE Histoire-Géographie	UE				1,5 crédits
UE Sciences et Technologie	UE				1,5 crédits
UE Langue vivante	UE				1,5 crédits

Semestre 6

	Nature	CM	TD	TP	Crédits
UE Technologie de l'intervention EM - 2	UE	13,5h	27h	36h	9 crédits
UE Stage en milieu éducatif et analyse de l'intervention 2	UE	4,5h	6h	12h	3 crédits
UE Sécurité et enseignement	UE	4,5h	3h	16h	3 crédits
UE Arts plastiques	UE				1,5 crédits
UE Accompagnement individualisé	UE				2 crédits