

SCIENCES, TECHNOLOGIES, SANTÉ, INGÉNIERIE

# Parcours Préparatoire au Professorat des Ecoles (PPPE)

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





ECTS 180 crédits



Durée 3 ans



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

# Présentation

Admission

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 : La https://dsda.univ-grenoble-alpes.fr/formations/candidatures-et-inscriptions/

# Capacité d'accueil

30 étudiants

# Infos pratiques

# Conditions d'admission Lieu(x) ville

Critères de classement des demandes d'inscription :

Valence



# Campus

Nalence - 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	СМ	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	СМ	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

