

Rapport public Parcoursup session 2021

Université d'Orléans - Licence - Portail Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (5714)

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 17 juillet 2021.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux non résidents
Université d'Orléans - Site de Bourges - Licence - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - Site de Bourges (21762)	Jury STAPS	Tous les candidats	60	3838	432	1237	14	5
Université d'Orléans - Licence - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - Orléans (23301)	Jury STAPS	Tous les candidats	450	3838	1006	1185	14	5

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives

Outre la diversité des formations de 1er cycle, et les spécificités qu'y apporte chaque établissement, des éléments de cadrage national ont été définis avec le concours de l'ensemble des acteurs de l'enseignement supérieur pour informer les candidats et leurs familles.

La réussite en première année de licence scientifique nécessite la maîtrise de connaissances et compétences acquises au lycée, une bonne connaissance des débouchés de chaque filière universitaire ainsi qu'un engagement du futur étudiant dans son projet d'étude choisi.

Il est attendu des candidats en licence Mention SCIENCES ET TECHNIQUES DES ACTIVITES PHYSIQUES ET SPORTIVES (STAPS) :

* Disposer de compétences scientifiques

Les études en STAPS comportent en effet des enseignements scientifiques pluridisciplinaires (sciences de la vie, sciences humaines et sociales). Les étudiants doivent être en mesure d'assimiler ces contenus et de construire un raisonnement à partir de concepts scientifiques.

* Savoir mobiliser des compétences en matière d'expression écrite afin de pouvoir développer un raisonnement argumenté

Les études en STAPS demandent en effet fréquemment aux étudiants de rédiger des documents de synthèse ou des mémoires et d'en assurer la présentation orale. Par ailleurs, de nombreux étudiants s'orientent vers la présentation de concours, dans lesquelles les compétences rédactionnelles sont essentielles. Il s'agit donc de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser des informations.

* Disposer de compétences sportives

Les études en STAPS comportent une part importante de pratique sportive. Il semble donc nécessaire au préalable, en tant que pratiquant, de posséder une expérience régulière et diversifiée dans les activités physiques et sportives.

* Manifester de l'intérêt pour l'exercice de responsabilité collective, associative ou citoyenne

Le domaine professionnel auquel préparent les études en STAPS renvoie en effet majoritairement aux métiers de l'enseignement, de l'éducation, de l'entraînement, de l'accompagnement des personnes ou de la réhabilitation, dans lesquels l'intervenant est responsable de la sécurité du public qui lui est confié, et garant de l'éthique et des valeurs qu'il transmet. De ce fait, l'exercice préalable de fonctions d'animation, d'encadrement, de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes constitue un atout.

Ces attendus décrivent les compétences favorables à la réussite en Licence STAPS. Ils ne sont pas hiérarchisés, les compétences étant toutes considérées d'égale importance. Comme il y a plusieurs manières de réussir en STAPS, un attendu faiblement développé peut être compensé par d'autres.

Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives : entraînement sportif Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives : activité physique adaptée et santé Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives : management du sport Attendus nationaux - Mention Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives : éducation et motricité Attendus locaux

Disposer de compétences scientifiques : être capable de construire un raisonnement à partir de concepts scientifiques.

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale, afin de pouvoir argumenter, construire un raisonnement, synthétiser.

Disposer de compétences sportives : en tant que pratiquant, posséder une expérience régulière et diversifiée dans les activités physiques et sportives pour pouvoir être confronté à des mises en situation en toute sécurité.

Avoir eu un investissement associatif ou avoir assuré des responsabilités collectives et citoyennes afin de mieux appréhender les dimensions de service liées aux métiers du sport.

Conditions d'inscription

Sont autorisés à s'inscrire :

- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français des séries générales, technologiques ou professionnelles.
- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un DAEU.
- . Les candidats titulaires ou en préparation d'un diplôme français de niveau IV hors baccalauréat.
- . Les candidats ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un diplôme donnant accès à l'enseignement supérieur européen.
- . Les candidats ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un équivalent au baccalauréat français (diplôme obtenu hors U.E).

N.B : Les candidats non ressortissants de l'U.E, de l'EEE, de la Confédération Suisse, de Monaco ou d'Andorre, titulaires ou en préparation d'un diplôme équivalent au baccalauréat français (U.E ou hors UE) ne passent pas par la plateforme Parcoursup, mais par la procédure DAP.

. Les candidats titulaires ou en préparation d'un diplôme français de niveau IV (hors baccalauréat, DAEU auxquels s'ajoute la capacité en droit pour les licences de droit) doivent faire l'objet d'une validation de leur diplôme par l'université.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Université d'Orléans - Site de Bourges - Licence - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - Site de Bourges (21762):

La licence générale mention "Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)" est organisée sur 3 années (6 semestres-180 crédits européens). Cette licence permet dès le troisième semestre une spécialisation vers 4 parcours : Education et Motricité (orientation vers l'enseignement) ; Entraînement ; Management ; Activités Physiques Adaptées - Santé. Ces parcours permettent une orientation vers tous les masters notamment STAPS, en particulier, à Orléans, vers ceux spécialisés en ergonomie, ou en activités physiques adaptées ou en pathologies, rééducation et ré-athlétisation du système musculo-squelettique.

Lien vers la fiche descriptive : <http://formation.univ-orleans.fr/fr/formation/offre-de-formation/licence-lmd-XA/sciences-et-techniques-des-activites-physiques-et-sportives-STAP/licence-sciences-et-techniques-des-activites-physiques-et-sportives-program-sciences-et-techniques-des-activites-physiques-et-sportives-2.html>

Université d'Orléans - Licence - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives - Orléans (23301):

La licence générale mention "Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives (STAPS)" est organisée sur 3 années (6 semestres-180 crédits européens). Cette licence permet dès le troisième semestre une spécialisation vers 4 parcours : Education et Motricité (orientation vers l'enseignement) ; Entraînement ; Management ; Activités Physiques Adaptées - Santé. Ces parcours permettent une orientation vers tous les masters notamment STAPS, en particulier, à Orléans, vers ceux spécialisés en ergonomie, ou en activités physiques adaptées ou en pathologies, rééducation et ré-athlétisation du système musculo-squelettique.

Lien vers la fiche descriptive : <http://formation.univ-orleans.fr/fr/formation/offre-de-formation/licence-lmd-XA/sciences-et-techniques-des-activites-physiques-et-sportives-STA/licence-sciences-et-techniques-des-activites-physiques-et-sportives-program-sciences-et-techniques-des-activites-physiques-et-sportives-2.html>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des voeux

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières.

La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

La lettre de motivation doit témoigner de la volonté du candidat d'intégrer une licence STAPS. Elle doit être rédigée avec soin et faire apparaître la motivation du candidat, son projet professionnel, ses qualités. L'exercice préalable de fonctions d'animation, d'encadrement, de responsabilités collectives, associatives ou citoyennes constitue un atout dont il faut attester pour valider les compétences citoyennes et d'encadrement déclarées. En l'absence des pièces justificatives annexées au dossier, les compétences déclarées ne seront pas validées.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Compétences scientifiques		Notes en SVT, Mathématiques ou Physique-chimie,	Très important
	Compétences littéraires		Notes en Français, Philosophie, Histoire Géographie, Eco-Gestion ou Sciences sociales	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences sportives		Note en EPS – Pratiques sportives en club avec attestation officielle Palmarès sportif avec attestation officielle	Essentiel
Savoir-être	Qualification d'encadrement, d'animation ou de sécurité		Attestation de l'expérience ou de réussite au PSC1-PSE1-BNSSA-BAFA-BP-CQP-qualification arbitrage....	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expériences et compétences civiques et citoyennes, défense, protection civile, engagement associatif		Attestation de l'expérience	Essentiel

Signature :

Eric BLOND,
Président de l'établissement Université d'Orléans