

## PÔLE FRANCE AVIRON DE TOULOUSE - FILIÈRES D'ÉTUDES

Pour tout renseignement :

**François MEURILLON** au 06 60 48 32 95, francois.meurillon@ffaviron.fr

### **Les atouts d'un double projet sur Toulouse :**

- **Une offre universitaire importante (TOULOUSE, 1ère ville étudiante 2020-2021 selon le magazine L'Étudiant !)**
- **Le CREPS Occitanie de Toulouse dédié à la performance** (médical, formation, installations sportives, internat...)
- **Un plan d'eau praticable toute l'année et une météo très favorable à la pratique en extérieur**
- **Une structure proche et accessible, en vélo et/ou transports en commun, des établissements scolaires et universitaires et des hébergements**
- **Des résultats sportifs significatifs depuis la création du pôle** (médaillés et finalistes olympiques, mondiaux et européens)

*La majorité des formations proposées ci-dessous bénéficient d'aménagement du parcours de formation afin de concilier au mieux la pratique du haut niveau et les études.*

Pour les autres filières, voir avec :

**François MEURILLON** au 06 60 48 32 95, francois.meurillon@ffaviron.fr

ou

**Pour les scolaires : Franck MAILLARD**, Vie scolaire du CREPS de Toulouse, 05 62 17 90 39, franck.maillard@creps-toulouse.sports.gouv.fr

**Pour les universitaires : Olivier RAPHA**, olivier.rapha@creps-toulouse.sports.gouv.fr

**IMPORTANT** : La pratique de l'aviron à haut niveau demande du temps disponible à l'entraînement **et** à la récupération.

*C'est pourquoi nous retiendrons en priorité les dossiers de candidature des athlètes qui auront la démarche d'aménager leur cursus.*

*Il est recommandé de se mettre en contact avec les responsables d'études et/ou du haut niveau au sein des établissements choisis.*

## • Études Secondaires

Le **Lycée Polyvalent Bellevue** reste l'établissement privilégié pour l'accueil des lycéens sportifs de haut niveau (<https://bellevue-toulouse.mon-ent-occitanie.fr>).

Le dispositif d'aménagement de la scolarité s'étend sur trois années scolaires. Il permet une liberté de choix d'orientation, un parcours scolaire quantitativement et qualitativement performant, un entraînement intensif de 20 à 25 heures hebdomadaires et une adaptation de l'organisation pour les entraînements bi-quotidiens.

### **Ce dispositif repose sur le principe de scolarité mixte :**

- En présentiel au lycée Polyvalent Bellevue pour une partie des enseignements
- A distance, de manière encadrée à partir des contenus du CNED (Centre National d'Enseignement à Distance).

L'encadrement pédagogique de l'enseignement à distance se compose d'une heure de soutien scolaire dispensée par matière et par niveau chaque semaine au sein du CREPS, des études encadrées tous les jours (1 heure par jour) et de séquence de travail individuel (en salle et/ou en chambre). En cas de difficulté sur des notions précises du programme, une heure de tutorat avec des enseignants du lycée Bellevue de Toulouse est ajoutée.

Les Lycéens devront travailler leur matières CNED avec un support numérique. Il est impératif de posséder un ordinateur portable pour travailler. Les élèves de seconde Générale et technologique peuvent faire une demande d'aide à l'acquisition de « loRdi » selon des conditions de ressources sur le site de la région Occitanie <https://sitejeune.laregion.fr/Aide-a-l-acquisition-d-un-ordinateur-portable-loRdi>

### **Scolarité mixte - Voie générale**

	<b>Matières en présentiel au lycée</b>	<b>Matières suivies au CNED</b>
Niveau Seconde	Français Langue Vivante 1 Langue Vivante 2 Mathématiques Sciences Economiques et Sociales Sciences numériques et Technologique Sciences et Vie de la Terre Physique Chimie Enseignement Moral et Civique Accompagnement Personnalisé	Histoire Géographie
Niveau Première	Français Histoire Géographie Langue Vivante 1 Langue Vivante 2 Enseignement Scientifique Enseignement Moral et Civique Accompagnement Personnalisé	Enseignements de Spécialité (3 au choix)
Niveau Terminale	Enseignement de Spécialité (2 au choix) Philosophie	Histoire Géographie Langue Vivante 1 et Langue Vivante 2 Enseignement Scientifique

## Scolarité mixte - Voie Technologique (Série STMG)

	Matières en présentiel au lycée	Matières suivies au CNED
Niveau Seconde	Idem voie générale	Idem voie générale
Niveau Première	Management Science de gestion Economie-Droit Accompagnement Personnalisé	Histoire-Géographie Langue Vivante 1 et Langue Vivante 2 Français Mathématiques Enseignement Moral et Civique
Niveau Terminale	Mercatique/Finance Science de gestion Economie-Droit Accompagnement Personnalisé	Histoire Géographie Langue Vivante 1 et Langue Vivante 2 Philosophie Mathématiques Enseignement Moral et Civique

## Scolarité mixte - Voie Professionnelle

	Matières en présentiel au lycée	Matières suivies au CNED
Niveau Seconde	Commerce Economie Droit Français Mathématiques Histoire Géographie Arts Appliqués Enseignement Moral et Civique Accompagnement Personnalisé	Langue Vivante 1 Langue Vivante 2 Biotechnologie
Niveau Première	Commerce Economie Droit Arts Appliqués Chef d'oeuvre Accompagnement Personnalisé	Histoire Géographie Français Langue Vivante 1 et Langue Vivante 2 Mathématiques Biotechnologie
Niveau Terminale	Commerce Economie Droit Arts Appliqués Chef d'oeuvre Accompagnement Personnalisé	Histoire Géographie Français Langue Vivante 1 et Langue Vivante 2 Mathématiques Biotechnologie

**Contact :** L'équipe du suivi de la scolarité du CREPS reste à votre disposition pour toutes autres questions concernant la scolarité au 05 62 17 90 39 ou par email [suivi-scolaire@creps-toulouse.sports.gouv.fr](mailto:suivi-scolaire@creps-toulouse.sports.gouv.fr).

## • Formations Universitaires

### ➤ Université Toulouse 1 Capitole : [www.univ-tlse1.fr](http://www.univ-tlse1.fr)

- Faculté de Droit
- Faculté de Sciences économiques
- Institut d'Administration des Entreprises Toulouse
- Faculté d'Administration et communication
- Faculté d'Informatique
- Institut d'Etudes Politiques (possibilité d'entrer sans passer le concours en cas d'inscription en liste ministérielle de haut niveau)

Le Département des Activités Physiques et Sportives (DAPS) de L'Université Toulouse 1 Capitole a mis en place une commission concernant le Sport de Haut Niveau (commission permettant un suivi individualisé permettant de concilier pratique sportive de haut niveau et études supérieures.)

#### Missions :

Information, accueil des sportifs de haut niveau à l'Université, accompagnement de la scolarité et de la formation dans l'enseignement supérieur, établissement d'un Contrat de Scolarité dont l'objectif reste de préciser les engagements réciproques entre l'institution universitaire et l'étudiant sportif de haut niveau. L'étudiant dispose ainsi de la possibilité d'opter après concertation pour **certaines aménagements (examens des TD en un seul examen de fin d'année, dispenses d'assiduité ...)**.

Concernant le **suivi de ses études et de sa carrière sportive**, il bénéficie du soutien d'un "parrain" enseignant dans la filière d'études ainsi que de l'accompagnement d'un "tuteur" chargé de veiller à l'équilibre général. Ce partenariat participe à la cohérence du double projet sportif et universitaire. Des modalités d'aménagement, des cours de rattrapages ou des reports d'examens pourront éventuellement se substituer à des absences justifiées par des compétitions ou des stages officiels.

#### Contact :

**Béatrice JANTORRE**, Responsable des shn  
06 18 21 52 11  
Secrétariat : 05 61 63 38 01  
[shn@ut-capitole.fr](mailto:shn@ut-capitole.fr)  
[www.ut-capitole.fr](http://www.ut-capitole.fr)

### ➤ Université Toulouse Jean Jaurès : [www.univ-tlse2.fr](http://www.univ-tlse2.fr)

- Arts, Lettres et Langues
- Sciences Humaines et Sociales
- Sciences, Technologies et Santé

#### **Quels sont les avantages du statut "sportif de haut-niveau" à l'Université Toulouse Jean Jaurès ?**

- Un accompagnement privilégié avec un enseignant référent et un tutorat spécifique,
- La possibilité d'un aménagement du cursus (une année faite en deux ans, sous certaines conditions),
- L'exonération des cours du SED, Le choix des groupes de TD, La possibilité de report d'examens,
- La possibilité de cours complémentaires en fonction des impératifs sportifs.

#### Contact :

**Hervé DOHIN**, Professeur d'EPS  
05 61 50 43 15 ou 05 61 50 46 74  
[hdohin@univ-tlse2.fr](mailto:hdohin@univ-tlse2.fr) ou [assport@univ-tlse2.fr](mailto:assport@univ-tlse2.fr)  
[www.univ-tlse2.fr](http://www.univ-tlse2.fr)

➤ **Université Paul Sabatier Toulouse III** : [www.univ-tlse3.fr](http://www.univ-tlse3.fr)

- **Sciences et technologies** :  
Mathématiques, Chimie, Gestion, Physique...
- **Santé** :  
Chirurgie dentaire, Sciences Pharmaceutiques et Médicales.
- **Sport** :  
Activité Physique Adaptée, Education et Motricité, Entraînement sportif, Management du sport
- **DUT** :  
Génie Electrique et Informatique Industrielle, Mesures Physiques, Génie Mécanique et Productique, Génie Civil, Génie Chimique, Informatique, Carrière de l'Information, Technique de Commercialisation,  
Le DUT Gestion des Entreprises et des Administrations offre la possibilité d'être directement aménagé avec des horaires de cours situés en milieu de journée.

*Le Département du Sport de Haut Niveau (DSHN) du Pôle Sport de l'Université Paul Sabatier, structure spécifique, assure un suivi individualisé permettant de concilier pratique sportive de haut niveau et études supérieures dans le cadre d'un projet contractuel annuel.*

*A ce titre, il collabore, pour chaque sportif de haut niveau, avec :*

*Un parrain, enseignant référent issu de la filière d'études. Il organise l'emploi du temps en tenant compte des contraintes sportives de l'étudiant(e).*

*Des modalités d'aménagement, des cours de rattrapages et/ou des reports d'examens seront organisés suite à des absences justifiées pour des compétitions ou des stages officiels.*

*Un tuteur, spécialiste de la discipline (le responsable du pôle par exemple), veille à l'équilibre général, à la cohérence du double projet (scolaire et sportif) en relation avec la composante universitaire et la structure d'entraînement.*

Contact :

Secrétariat : **Elodie CHATAIGNIER LEBE**

05 61 55 84 15

[polesport.dshn@univ-tlse3fr](mailto:polesport.dshn@univ-tlse3fr)

[www.univ-tlse3.fr](http://www.univ-tlse3.fr)

➤ **I.N.S.A Toulouse** : [www.insa-toulouse.fr](http://www.insa-toulouse.fr)

- Automatique, Electronique
- Informatique
- Génie Biochimique
- Génie Civil
- Génie Mathématique et Modélisation
- Génie Mécanique
- Génie Physique
- Génie des Procédés
- Réseaux et Télécommunications
- Génie des Systèmes Industriels

*Il est possible d'aménager individuellement le cursus universitaire à l'INSA en fonction du double projet.*

*Le programme scientifique est rigoureusement identique à celui de la filière classique.*

- *En 1<sup>ère</sup> année : 24 étudiants sont rassemblés au sein d'un groupe spécifique de sportifs de haut niveau. Les enseignements sont adaptés en fonction des échéances sportives : cours de soutien, cours de rattrapage et épreuves d'examen différées. Un tutorat personnalisé est également réalisé. L'emploi du temps est aménagé pour faciliter la pratique sportive.*
- *En 2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> années : Un aménagement individualisé permet de concilier les contraintes sportives et universitaires : aménagement de l'emploi du temps, étalement du cursus, report de session d'examen.*
- *En 4<sup>ème</sup> et 5<sup>ème</sup> années : Chacun des départements de spécialité propose une individualisation du cursus de formation compatible avec les échéances sportives et universitaires.*

*De la 1<sup>ère</sup> à la 5<sup>ème</sup> année, un report d'admission et une interruption ponctuelle de scolarité peuvent être envisagés.*

Contact :

**Sylvie ROSSARD**, responsable des SHN

05 61 55 93 82 – 06 25 09 06 76

[sylvie.rossard@insa-toulouse2.fr](mailto:sylvie.rossard@insa-toulouse2.fr)

➤ **I.N.P Institut National Polytechnique** : [www.inp-toulouse.fr](http://www.inp-toulouse.fr)

- **Classe préparatoire Polytechnique d'Agronomie, de Chimie, de Génie Chimique et de Génie Électrique** : [www.inp-toulouse.fr/cpp/cpp.shtml](http://www.inp-toulouse.fr/cpp/cpp.shtml)  
Durée des études : 3 ans
- **Ingénieur agronome ENSAT (BAC + 2)** : [www.ensat.fr](http://www.ensat.fr)  
Durée des études : 3 ans  
Diplôme délivré : Ingénieur agronome ; sciences de l'ingénieur ; agro-production ; agro-industrie Ingénieur agronome ENSAT
- **Ingénieur ENSEEIHT (BAC + 2)** : [www.enseeiht.fr](http://www.enseeiht.fr)  
Durée des études : 3 ans  
Diplôme délivré : Ingénieur en génie électrique et automatique ; électronique et traitement du signal ; informatique et mathématiques appliquées ; hydraulique et mécanique des fluides ; télécommunications et réseaux

- **Ingénieur ENSIACET (BAC + 2) : [www.ensiacet.fr](http://www.ensiacet.fr)**  
Durée des études : 3 ans  
Diplôme délivré : Ingénieur de chimie ; matériaux et procédés ; génie chimique ; génie des procédés et informatique ; génie industriel

*Les étudiants sportifs de haut niveau de l'INP actent et scellent un contrat annuel, véritable charte de confiance mutuelle où l'INP et étudiants s'engagent réciproquement : l'INP par la mise en œuvre d'un parcours personnalisé aux contraintes de l'étudiant, et ce dernier par la promesse d'un comportement exemplaire à tous les niveaux. L'établissement attache une grande importance au double projet de ces étudiants hors norme et se félicite de la pleine réussite de certains d'entre eux, pérennisant ainsi l'originalité de ces parcours de formation.*

Contact :

**Jean-Louis DESSACS**, Département des APS

05 34 32 31 70

[dessacs@inp-toulouse.fr](mailto:dessacs@inp-toulouse.fr)

[www.inp-toulouse.fr](http://www.inp-toulouse.fr)

➤ **E.S.A.P** : Ecole Supérieure d'Agriculture : [www.esa-purpan.fr](http://www.esa-purpan.fr)