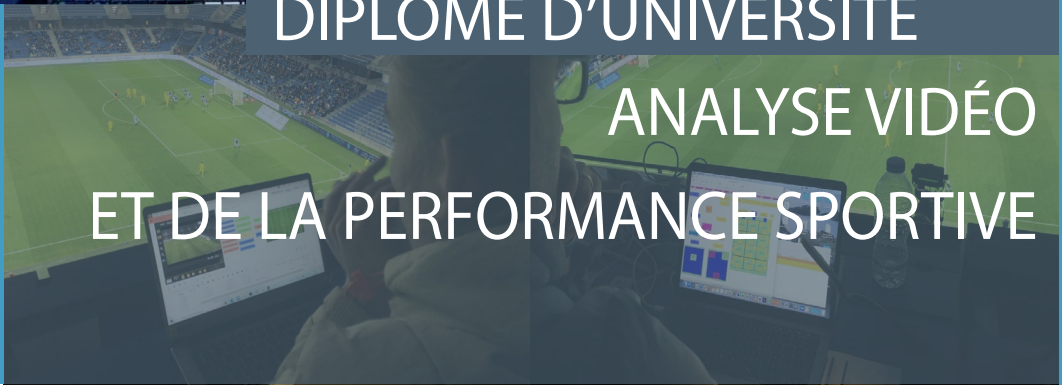




DIPLÔME D'UNIVERSITÉ ANALYSE VIDÉO ET DE LA PERFORMANCE SPORTIVE



Formation accessible en :

✓ FORMATION INITIALE

✓ ENSEIGNEMENT
À DISTANCE (47h
sur 115 heures de
formation)

✓ FORMATION CONTINUE
✓ Demandeurs d'emploi
✓ Salariés



 Campus Mont-Saint-Aignan

staps.univ-rouen.fr

 **Analyse Vidéo**
et de la Performance Sportive

OBJECTIFS PÉDAGOGIQUES ET COMPÉTENCES VISÉES

Le DU Analyse Vidéo et de la Performance Sportive vise à former de multiples compétences :

- Analyser et modéliser la performance sportive ;
- Utiliser des dispositifs technologiques de capture vidéo ;
- Utiliser des logiciels d'analyse vidéo pour l'analyse de la performance sportive en temps réel et en différé ;
- Fournir des feedbacks vidéo, des outils de visualisation et des rapports d'analyse de la performance ;
- Proposer des dispositifs d'amélioration de la performance sportive individuelle et collective d'un club (intégrer un staff sportif et médical) ;
- Mettre à jour des compétences d'analyse de la performance en fonction des évolutions technologiques;
- Participer activement à la formation du sportif et/ou au recrutement des joueurs.

Adossée à plus de 55% (67h) avec le Master 1 STAPS Entraînement et Optimisation de la Performance Sportive (EOPS - parcours Analyse de Jeu et Big Data et parcours Entraînement Sportif et Analyse de Jeu), cette formation vise tout particulièrement les étudiants en formation continue (par exemple des salariés de structures sportives) qui souhaiteraient parfaire leurs connaissances au sujet de l'analyse vidéo et du séquençage d'événements sportifs dans leurs propres activités. La formation est en effet adaptée à ce public car elle propose plus de 40% des heures de cours à distance, notamment sur la base de capsules vidéo ou de classes virtuelles, réparties sur six mois (septembre à mars). L'originalité est également d'impliquer directement des professionnels du monde sportif (fédérations, clubs locaux, sociétés de logiciel d'analyse vidéo), mettant leur expérience au service de la formation (présentations de leurs modèles de performance, accueil sur le site de la structure pour effectuer du séquençage en live, accompagnement des étudiants tout au long du semestre, etc...).

Pour quel public ?

- Entraîneurs (par exemple, cadres techniques sportifs) ;
- Enseignants dans le domaine sportif (par exemple, enseignants STAPS, EPS, du privé) ;
- Sportifs de haut niveau dans un projet de reconversion ou de double projet ;
- Étudiants ayant une Licence 3 STAPS Entraînement Sportif (ES) ;
- Préparateurs physiques.

Structures, clubs et fédérations avec qui nous avons collaboré (liste non exhaustive) :



CONDITIONS D'ADMISSION

- Être titulaire d'un diplôme universitaire (copie du diplôme exigée) OU être salarié dans une structure sportive professionnelle (copie du contrat de travail correspondant exigée) OU être en reconversion professionnelle (attestation de pôle emploi ou de l'organisme de rattachement pour justifier la demande de formation). Dans les trois cas, la/le candidat/e doit avoir la volonté de parfaire sa formation sur les thématiques de l'analyse vidéo et de l'analyse des modèles de performance sportive.
- Avoir des connaissances du monde sportif en général, la possession d'un diplôme fédéral serait un plus.
- Avoir des compétences dans l'utilisation des logiciels classiques de bureautique (par exemple, Microsoft Excel, Word, Powerpoint ou équivalents).
- Être muni de son propre ordinateur. Spécifier clairement si vous êtes en possession d'un ordinateur Macintosh (Apple) ou d'un PC (Windows). Spécifier également si vous allez utiliser pour votre formation le logiciel Dartfish ou le logiciel Sportscode.

Admission sur dossier : Lettre de motivation incluant le projet professionnel (ou le statut professionnel actuel) et la structure dans laquelle sera effectuée le stage avec **une lettre d'engagement** de la structure partenaire; un Curriculum Vitae incluant les formations complémentaires ; l'expérience dans les thématiques développées au sein du DU ; le niveau académique ainsi que la copie du dernier diplôme obtenu (qu'il soit fédéral et/ou universitaire). Tout dossier incomplet ne sera pas expertisé par la commission.

ENSEIGNEMENTS

Programme (pour 115h de formation au total) :

UE 1 : Outils et analyse vidéo (40h) Coef 4

Analyse vidéo Outil Dartfish (20h)

Analyse vidéo Sportscode (20h)

UE 2 : Analyse de la Performance (50h) Coef 4

Analyse de la Performance (28h)

Traitement de données (6h)

Accompagnement méthodologique (16h)

UE 3 : Visualisation, reporting et feedback vidéo (25h) Coef 6

Reporting/ feedback (12h)

Communication et présentation de données (6h)

Soutenance et rapport de stage (7h)



Chaque étudiant aura accès à une licence Hudl Sportscode ou Dartfish à l'année (12 mois complets), ce qui lui permettra d'utiliser cette licence dans sa structure de rattachement lors de son stage et au-delà.

Un stage d'une durée minimale de 200h devra être réalisé entre mi-septembre et début février dans une structure professionnelle sportive pour réaliser une tâche concrète d'analyse vidéo (séquençage / codage), ou de feedback vidéo ou encore de reporting de données suite à plusieurs rencontres sportives.

Modalités de contrôle des connaissances et diplôme obtenu :

Les évaluations sont proposées à l'Unité d'Enseignement (UE) à 100% en Contrôle Continu (CC) et sur une unique session (pas de rattrapage). Les UE ne sont pas compensables entre elles. Ces compétences permettront de valider le Bloc 1 : 7MT-1001 « Usages avancés et spécialisés des outils numériques » de la fiche RNCP concernant le Master STAPS EOPS.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

CALENDRIER

- Rentrée administrative : septembre 2022
- Fin de la formation : février 2023
- Soutenance de stage : mars 2023

DUREE ET ORGANISATION

- Enseignements à distance (47h sur 115h de formation)
- 1 semaine de cours en présentiel en septembre (35h env) puis 11h env. de formation en présentiel en collaboration avec une structure professionnelle ; et pour finir 15h de formation en présentiel avant la soutenance programmée en mars (7h de formation)
- Les autres heures de formation sont dispensées à distance, soit en synchrone (25h), soit en asynchrone (22h).

COÛTS

- En formation continue : 2990€
- En formation initiale : nous consulter
- Formation éligible au CPF

LIEU

- UFR STAPS
Boulevard Siegfried
76130 Mont-Saint-Aignan



RENSEIGNEMENTS ET DÉPÔT DES DOSSIERS

- Contact : Formation continue
Email : staps.fc@univ-rouen.fr
Tél. : 02 35 14 60 76
- Conseiller : Bruno SANSON
- Adresse : CFCA
Bâtiment Michel Serres, rue thomas Becket
76821 Mont-Saint-Aignan Cedex
- Période de dépôt des candidatures via la plateforme e-candidat du 1 mai au 10 juin 2022
- Date de la commission d'expertise des dossiers de candidature : 20 juin 2022

RESPONSABLES PÉDAGOGIQUES

Brice GUIGNARD

Maître de Conférences, UFR STAPS

✉ brice.guignard@univ-rouen.fr

Salim BELMESSAOUD

Professeur Associé des Universités, UFR STAPS

✉ salim.belmessaoud@univ-rouen.fr

UNIVERSITÉ DE ROUEN NORMANDIE

UFR Sciences et Techniques des Activités Physiques et Sportives
Boulevard Siegfried - 76821 - Mont-Saint-Aignan cedex

☎ 02 35 14 81 90

🔗 helpetu.univ-rouen.fr

📱 @staps.univ-rouen

Informations valables pour la rentrée 2022 sous réserve de la validation du CFVU

