

Public visé

- Futurs analystes vidéo de structures sportives,
- Préparateurs Physiques,
- Conseillers techniques cherchant à exploiter les outils vidéo comme aide à la préparation des cadres,
- Professeurs de sport et personnels Jeunesse et Sports,
- Entraîneurs titulaires d'un diplôme d'Etat,
- Cadres techniques
- Responsables vidéo de clubs sportifs de haut niveau et/ou de centre de formation
- Étudiants ou enseignants en STAPS.

Modalités d'inscription

- 1) Un dossier de candidature
- 2) Une structure d'accueil sensibilisée à l'analyse vidéo (club de division nationale, centre de formation , ...)
- 3) Après validation par la commission, un dossier d'inscription accompagné du règlement relatif à votre situation vous sera demandé.

Accès Train + Tram

Arrivée en gare de Montpellier Saint Roch, prendre la ligne 1 du tram, descendre à l'arrêt « Occitanie » puis 10mns à pied en suivant l'indication « Palais Universitaire des Sports de Veyrassi

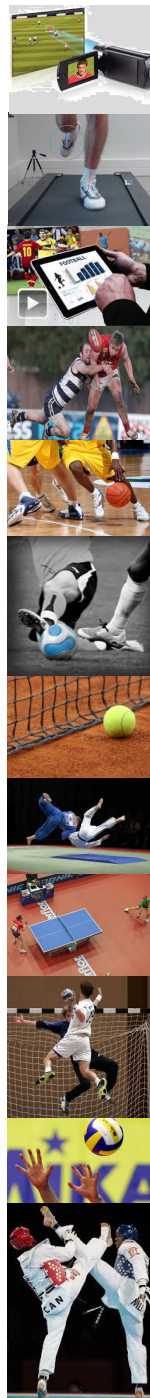


web

Pour des renseignements complémentaires
consulter notre site :

<http://licences.free.fr>

L.P.N.S



UNIVERSITÉ
DE MONTPELLIER

Sportstec
by hudl

DARTFISH
SEE. LEARN. SUCCEED.

DIPLOME UNIVERSITAIRE FORMATION AU METIER D'ANALYSTE VIDEO POUR LA PERFORMANCE SPORTIVE : DU RECUEIL DE DONNEES AU RAPPORT D'EXPERTISE.

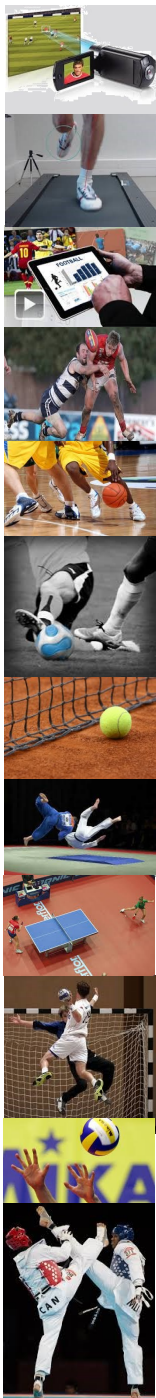
POINTS FORTS DE LA FORMATION

- ◆ Connaissances théoriques et pratiques approfondies sur les logiciels « *Sportstec Pro* » de Sportstec by Hudl et « *Team Pro* » de Dartfish.
- ◆ Stage en responsabilité de 4 mois en autonomie logiciels* facilitant l'intégration dans la structure d'accueil et l'autonomie dans l'acquisition des compétences du métier d'analyste.
- ◆ Partage d'expérience et discussions avec des analystes vidéo de clubs professionnels, au travers d'études de cas dans de nombreux sports (Football, Rugby, Handball, Volley Ball, Tennis de Table, ...)

...Du recueil de données au rapport d'expertise.

- C'est ce lien qui est au cœur des relations étroites entre l'entraîneur et l'analyste vidéo que vous aller acquérir.
- C'est en apprenant à créer des fenêtres de codification, extraire, formaliser, exporter, diffuser des données avec pertinence que vous vous inscrirez dans le projet de performance du club.

L.P.N.S



Responsables

◆ Dominique Sorgato,
06.86.76.14.28 dominique.sorgato@umontpellier.fr

◆ Guillaume Py,
06.30.73.44.56 guillaume.py@umontpellier.fr

◆ Olivier Cavailles
06.62.32.58.67 olivier.cavailles@umontpellier.fr

Description de la formation

La formation comprend 95 heures d'enseignement sur site, réparties sur une semaine programmée en septembre, complétée de deux séminaires de trois jours et 200 heures de stage minimum dans une structure sportive de haut niveau choisie par l'étudiant sur une durée de 4 mois.

La première semaine de formation est programmée sur 6 jours consécutifs permettant aux candidats de manipuler et maîtriser les différents logiciels.

Le stage est l'occasion de mettre en application pratique le contenu de ces premiers cours.

Les séminaires seront consacrés à l'approfondissement des logiciels et les études de cas avec des professionnels de clubs de haut niveau favoriseront la connaissance des exigences du terrain.

Les candidats manipuleront en présentiel les différents logiciels sur PC, Mac ou tablette numérique ().

Un travail personnel soutenu et régulier sera indispensable.

Compétences acquises

L'objectif est de former de futurs analystes vidéo pour améliorer l'efficacité de l'entraînement et des performances en compétition.

L'équipe pédagogique

L'équipe pédagogique (liste ci-après non exhaustive) est constituée d'experts analyste vidéo ayant les compétences reconnues dans la maîtrise des logiciels au service de la performance sportive.

CAVAILLÉS Olivier	Enseignant PRAG	U. Montpellier
PY Guillaume	Maitre de conférence	U. Montpellier
SORGATO Dominique	Enseignant PRCE	U. Montpellier

(*)Pour les détenteurs d'un MacBook et/ou d'un PC portable une version « d'essai », respectivement « Sportscode Elite » et/ou « Dartfish Team Pro » sera installée(s) sur leur(s) machine(s) pour une durée de 4 mois.

LLORENTE Jonathan	Analyste vidéo en football Professionnel	Montpellier Hérault Sports	Etude de cas sur Sportscode Pro Ecriture de script sur Sportscode
FAGES Jorick	Analyste vidéo en football Professionnel	Formateur Sportstec ex-Havre Athlétic Club	Etude de cas sur Sportscode Pro
TRILLON Jocelyn	CTN Volley-ball. Entraîneur national CNVB	FFVB	Etude de cas sur Sportscode Pro
DONSIMONI Alexandre	Analyste vidéo Water Polo Aix	WATER POLO	Etude de cas sur Sportscode Pro
LANGLOYS Johann	Analyste vidéo des équipes féminines de Handball	FFHB	Etude de cas sur Dartfish Team Pro
BAQUET Adrien	Country Manager South of Europe		Etude de cas sur Dartfish Team Pro
BELMESSAOUD Salim	Analyste vidéo au Paris Saint Germain Handball	FFHB	Etude de cas sur la complémentarité Dartfish/Sportscode
BUFFA Nicolas	Analyste vidéo au XV de France et Aviron Bayonnais	FFR	Etude de cas sur Sportscode Pro

Modalités du contrôle des connaissances

Pour le DU

◆ Contrôle terminal basé sur la soutenance d'un rapport d'expertise sur les deux logiciels (20mns de présentation et 20mns d'entretien).

Pour les certifications de compétence sur « Sportscode » et/ou « Dartfish »

◆ L'évaluation portera sur la maîtrise des outils ; le champ de connaissances s'étendra du séquençage d'une vidéo à la création de statistiques en passant par la codification en live.

Coût de la formation

1 600 euros en formation initiale / 2 600 euros en formation continue (**).

(**) Pour les candidats non étudiant, le passage par l'organisme universitaire pour la Formation Continue est obligatoire.

