



**RÉPUBLIQUE  
FRANÇAISE**

*Liberté  
Égalité  
Fraternité*



## COMMUNIQUÉ DE PRESSE

Toulouse, le 24 janvier 2023

**Le sport et la science rayonnent ensemble au Centre d'appui et d'analyse de la performance sportive. Venez découvrir cet espace unique le 31 janvier !**

Depuis plus de 10 ans, le Centre de Ressources d'Expertise et de Performance Sportive de Toulouse (CREPS) abrite une salle d'analyse du mouvement, rebaptisée récemment *Centre d'appui et d'analyse de la performance sportive (CAAPS)*. C'est au cœur de cet espace de 1 000m<sup>2</sup> (créé grâce à une collaboration entre le CREPS et la Faculté des sciences du sport et du mouvement humain de l'université Toulouse III - Paul Sabatier) que cohabitent approches scientifiques et performances sportives. Un endroit tout à fait unique à venir découvrir le 31 janvier prochain, lors de son inauguration.



© UT3

Grâce à son matériel de pointe, le CAAPS permet l'étude de mouvements sportifs complexes afin d'améliorer les performances motrices. Il constitue un lieu inédit en France puisque c'est la première fois qu'un CREPS et une Faculté des sciences du sport et du mouvement humain (F2SMH) collaborent, pour servir au mieux la recherche et la formation, en mutualisant notamment leurs ressources humaines et patrimoniales (locaux d'enseignements et de réunions, installations sportives).

Au quotidien, ce centre s'appuie sur les compétences de deux personnels : un ingénieur d'étude et une accompagnatrice scientifique. Ensemble, ils veillent à répondre aux besoins des structures sportives en leur apportant un accompagnement scientifique à la performance. Ils œuvrent également pour valoriser les travaux de recherche menés au CAAPS puisque enseignants-chercheurs (INSERM, CNRS, UT3) développent leurs activités au sein de cet espace.

Les missions du CAAPS ne cessent de s'élargir : recherche sur le mouvement humain, recherche appliquée à la performance sportive, testing, location de matériel de testing, entraînement spécialisé sur presse hydraulique, etc. Tout est mis en œuvre pour que les sciences puissent servir la performance.

L'inauguration sera l'occasion pour le CREPS et la F2SMH de revenir sur le chemin parcouru mais aussi de réaffirmer leur ambition commune : permettre au sport et à la science de collaborer et rayonner. Cette aspiration se concrétisera notamment par le développement du dispositif sur l'ensemble de l'Occitanie. Dans ce cadre les CREPS de Toulouse et Montpellier/Font-Romeu ainsi que les Facultés des sciences du sport des mêmes villes ont signé une convention de partenariat pour l'accompagnement scientifique de la très haute performance sportive en vue des échéances mondiales à venir.

### **Inauguration – 31 janvier 2023 – 10h30 – CREPS de Toulouse – 1 avenue Edouard Belin**

- Accueil par Sandra Forgues, présidente du conseil d'administration du CREPS de Toulouse, Muriel Roth, directrice du CREPS et Jean-Paul Doutreloux, doyen de la F2SMH ;
- Intervention de Bruno Watier, coordinateur du CAAPS ;
- Présentation du projet PARAPERF et démonstration du système d'analyse du mouvement Vicon ;
- Présentation des projets d'accompagnement à la performance ;
- Présentation des projets menés sur l'ergomètre isocinétique de type Biodex ;
- Cocktail et mise en scène d'un exemple interactif de test utilisé pour l'optimisation de la performance.

Si vous souhaitez assister à l'événement, merci de vous inscrire par mail avant le 30 janvier 2023 :

[marie.lemaire@univ-tlse3.fr](mailto:marie.lemaire@univ-tlse3.fr)

**Contact Presse**

Marie Lemaire

Tél : +33 6 66 28 98 51

Mail : [marie.lemaire@univ-tlse3.fr](mailto:marie.lemaire@univ-tlse3.fr)

118 route de Narbonne  
31062 Toulouse cedex 09

**Contact Presse**

Hélène Sovignet Pont

Tél : +33 6 88 34 49 98

Mail : [helene.sovignet-pont@univ-tlse3.fr](mailto:helene.sovignet-pont@univ-tlse3.fr)

118 route de Narbonne  
31062 Toulouse cedex 09