

Séminaire C3D

Journée recherche

Pilotage Aurélien Pichon

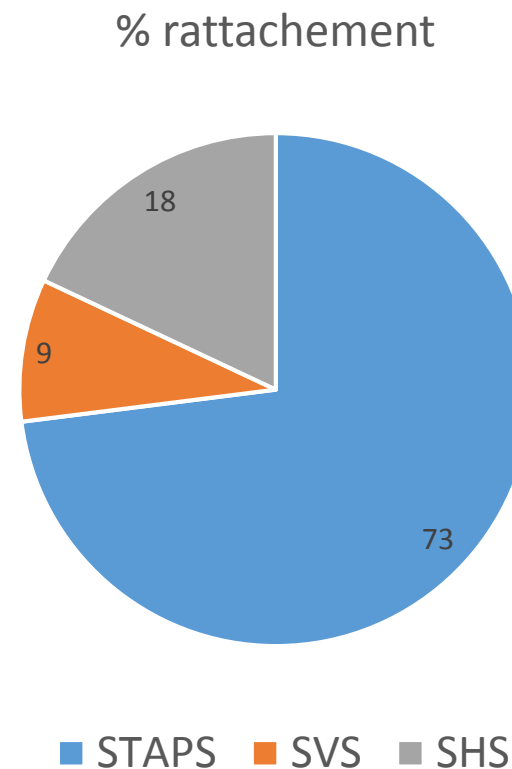
Rouen – 9 janvier 2019

Programme de la journée

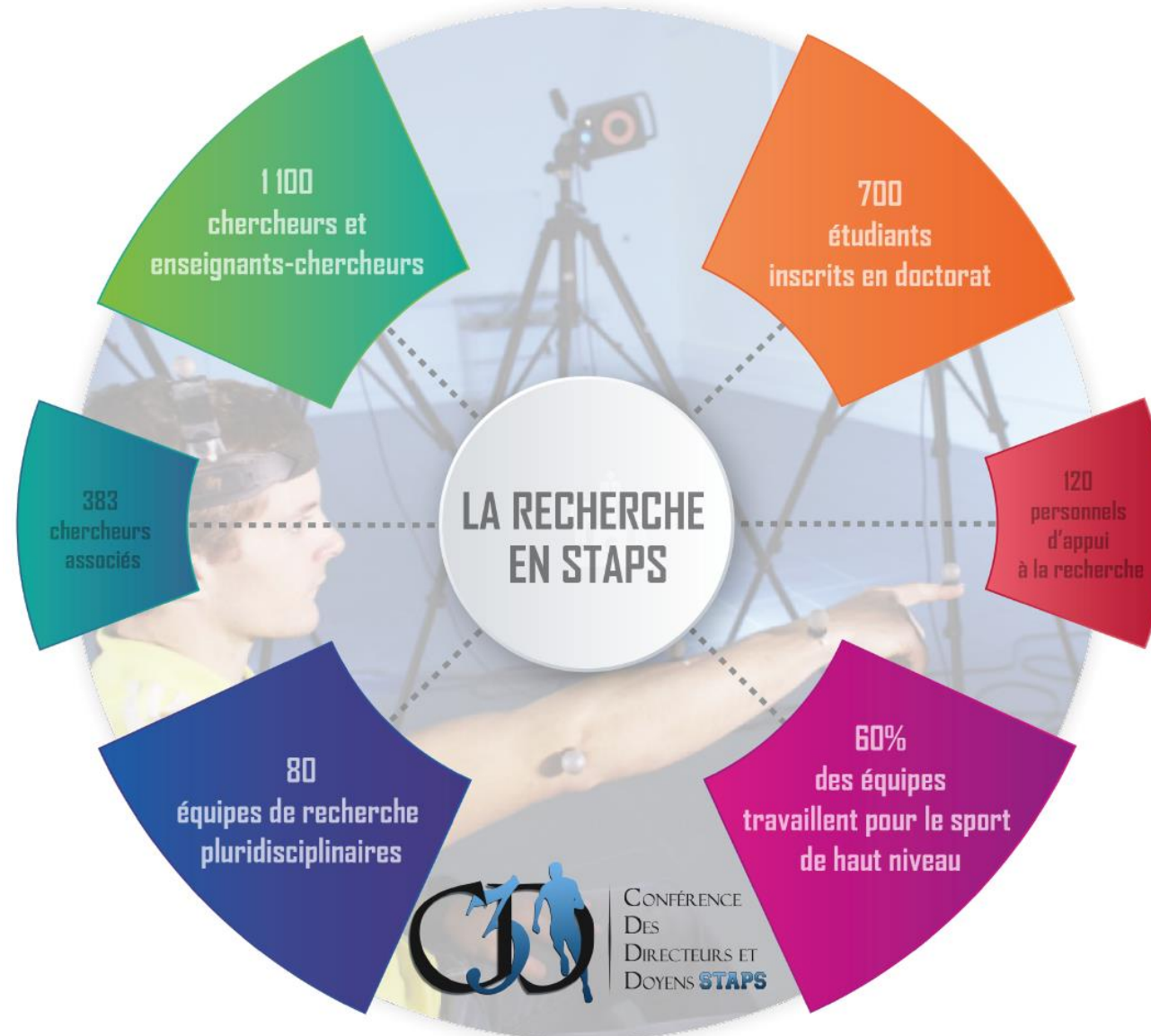
Mercredi 9 janvier	
9h.	Allocution du Président de l'Université de Rouen - Joël Alexandre La recherche en STAPS – Horizon 2024 Organisation, lisibilité Présentations et échanges avec Jean-François Robin Vincent Nougier et Thierry Terret
En parallèle de 9h. à 12h30 : Ateliers Professionnalisation complémentaires (chargés de Professionnalisation uniquement)	
13h00	Repas
14h00	Ateliers Recherche Comment créer un « Réseau de laboratoires STAPS au sein de la C3D ? (Amphi 155) Quels enjeux pour une visibilité de la recherche en STAPS ? (Salle 104) Quelle coordination entre laboratoires pour répondre aux besoins des fédérations et du sport de haut-niveau ? (Salle 105)
16h00	
17h00	Synthèse des travaux
17h30	Évolution des STAPS
19h00	Échange avec les collègues de Rouen
20h30	Diner C3D

Les laboratoires et équipes de recherche en STAPS

- Habilitations diverses :
 - Université
 - INSERM
 - CNRS
- Rattachement aux UFR :
 - 73 % UFR STAPS
 - 18 % UFR SVS
 - 9 % UFR SHS



Annuaire de la recherche en STAPS



Pluridisciplinarité de la recherche en STAPS



La recherche au service des STAPS

- UPEM : Exemple du Groupement d'analyse de la de la relation formation emploi (GAREF) :
 - Professionnalisation
 - Cohérence formation / insertion professionnelle
- Peu d'équipes travaillent sur ces thématiques actuellement



La recherche au service de la santé

- 45% des laboratoires proposent la SANTE dans leurs mots clefs sur des thématiques de recherche variées :
 - Sociologie : Besançon, Dijon, Lille, Grenoble, Montpellier, Toulouse...
 - Physiologie : Angers, Chambéry, Lille, Nice, PAP, Poitiers, Renne II, Saint Etienne, Strasbourg...
 - Psychologie : Grenoble, Montpellier, Pau, Poitiers...
 - Biomécanique : Pau, Valenciennes, Poitiers...
 - Management du sport



La recherche au service de la performance de haut niveau

- 60% des laboratoires déclarent collaborer à la performance de haut niveau
- 20% proposent « PERFORMANCE » dans leurs mots clefs
- Thématiques de recherche dans les différents champs pluridisciplinaires des

STAPS :

- biomécanique
- ergonomie
- histoire
- physiologie
- psychologie
- sociologie
- management
- neurosciences
- sciences de l'éducation...



La recherche au service de la performance de haut niveau

- La construction sociale de l'excellence sportive ; Genre et sport de haut niveau (FFG, FFA, FFF)
- Prévention du surentraînement (FFS, FFC, FFN...)
- Optimisation biomécanique du geste sportif (FFC, FFG, FFA, FFB...)
- Analyse de la performance (FFV, FFC)
- Entraînement en hypoxie/hypoventilation (FFN, FFC)
- Ergonomie du matériel sportif (FFV)
- Performance arbitrale (FFF, FFR)
- Détection, double projet, formation des jeunes sportifs (FFF, FFHB)



La recherche au service de la performance de haut niveau

- Engagement des joueurs en mêlé (FFR)
- Réponses métaboliques et hormonales chez les sportifs de haut niveau : troubles du comportement alimentaire, prise de substances dopantes, et rythme circadien (FFA, FFR)
- Analyse des profils force/vitesse des membres inférieurs (FFVB)
- Environnement chaud et performance
- Déterminants cérébraux de la performance sensorimotrice...
- Procédures et modalités d'entraînements innovantes : réalité virtuelle, neurofeedback...
- Préparation mentale des sportifs
- Prévention des blessures

