

Bi-diplomation MAS/SNS

15 juin 2022

Pourquoi ?

- Le site Rennais a obtenu il y a deux ans une **École Universitaire de Recherche**
- \implies Création du Master **Science du numérique et du sport (SNS)**, ouverture en septembre 2022

Pourquoi ?

- Le site Rennais a obtenu il y a deux ans une **École Universitaire de Recherche**
- \implies Création du Master **Science du numérique et du sport (SNS)**, ouverture en septembre 2022

Master SNS

- **Objectifs** : former des étudiants polyvalents capables de répondre aux nouveaux métiers à l'interface du sport et du numérique.

Pourquoi ?

- Le site Rennais a obtenu il y a deux ans une **École Universitaire de Recherche**
- \implies Création du Master **Science du numérique et du sport (SNS)**, ouverture en septembre 2022

Master SNS

- **Objectifs** : former des étudiants polyvalents capables de répondre aux nouveaux métiers à l'interface du sport et du numérique.
- Premier et (pour l'instant) **seul Master en France** avec cette mention.
- Adossé à d'autres formations du site Rennais (dont le **Master MAS**).

Pourquoi ?

- Le site Rennais a obtenu il y a deux ans une **École Universitaire de Recherche**
- \implies Création du Master **Science du numérique et du sport (SNS)**, ouverture en septembre 2022

Master SNS

- **Objectifs** : former des étudiants polyvalents capables de répondre aux nouveaux métiers à l'interface du sport et du numérique.
- Premier et (pour l'instant) **seul Master en France** avec cette mention.
- Adossé à d'autres formations du site Rennais (dont le **Master MAS**).
- Participation active de l'**équipe pédagogique du département Miashs** de UR2.

Pourquoi ?

- Le site Rennais a obtenu il y a deux ans une **École Universitaire de Recherche**
- \implies Création du Master **Science du numérique et du sport (SNS)**, ouverture en septembre 2022

Master SNS

- **Objectifs** : former des étudiants polyvalents capables de répondre aux nouveaux métiers à l'interface du sport et du numérique.
- Premier et (pour l'instant) **seul Master en France** avec cette mention.
- Adossé à d'autres formations du site Rennais (dont le **Master MAS**).
- Participation active de l'**équipe pédagogique du département Miashs** de UR2.
- Nombreuses **compétences communes entre MAS et SNS** (notamment en statistique et informatique).

Pourquoi ?

- Le site Rennais a obtenu il y a deux ans une **École Universitaire de Recherche**
- ⇒ Création du Master **Science du numérique et du sport (SNS)**, ouverture en septembre 2022

Master SNS

- **Objectifs** : former des étudiants polyvalents capables de répondre aux nouveaux métiers à l'interface du sport et du numérique.
- Premier et (pour l'instant) **seul Master en France** avec cette mention.
- Adossé à d'autres formations du site Rennais (dont le **Master MAS**).
- Participation active de l'**équipe pédagogique du département Miashs** de UR2.
- Nombreuses **compétences communes entre MAS et SNS** (notamment en statistique et informatique).

⇒ Naturel de proposer une **bi-diplomation** pour quelques étudiants sélectionnés du Master MAS

Fonctionnement

- Double diplôme \implies opportunité intéressante conséquence des liens réels entre les deux Masters.

Fonctionnement

- **Double diplôme** \implies opportunité intéressante conséquence des liens réels entre les deux Masters.
- **Comment ?** Ensemble des cours du Master MAS + 2/3 cours par semestre essentiellement dans le domaine des sciences du sport.

Fonctionnement

- **Double diplôme** \implies opportunité intéressante conséquence des liens réels entre les deux Masters.
- **Comment ?** Ensemble des cours du Master MAS + **2/3 cours par semestre** essentiellement dans le domaine des **sciences du sport**.
- Autres UE SNS (**maths/stat/info**) **validées** par des UE du Master MAS.

Fonctionnement

- **Double diplôme** \implies opportunité intéressante conséquence des liens réels entre les deux Masters.
- **Comment ?** Ensemble des cours du Master MAS + **2/3 cours par semestre** essentiellement dans le domaine des **sciences du sport**.
- Autres UE SNS (**maths/stat/info**) **validées** par des UE du Master MAS.
- Les stages **M1 et stage de fin d'étude** doivent être dans le domaine de la **science des données pour le sport** (obligatoire).

Fonctionnement

- **Double diplôme** \implies opportunité intéressante conséquence des liens réels entre les deux Masters.
- **Comment ?** Ensemble des cours du Master MAS + **2/3 cours par semestre** essentiellement dans le domaine des **sciences du sport**.
- Autres UE SNS (**maths/stat/info**) **validées** par des UE du Master MAS.
- Les stages **M1 et stage de fin d'étude** doivent être dans le domaine de la **science des données pour le sport** (obligatoire).
- En cas de chevauchement de cours entre les 2 masters, des **dispenses d'assiduité** seront accordées et il faudra **rattraper**.

Fonctionnement

- **Double diplôme** \implies opportunité intéressante conséquence des liens réels entre les deux Masters.
- **Comment ?** Ensemble des cours du Master MAS + **2/3 cours par semestre** essentiellement dans le domaine des **sciences du sport**.
- Autres UE SNS (**maths/stat/info**) **validées** par des UE du Master MAS.
- Les stages **M1 et stage de fin d'étude** doivent être dans le domaine de la **science des données pour le sport** (obligatoire).
- En cas de chevauchement de cours entre les 2 masters, des **dispenses d'assiduité** seront accordées et il faudra **rattraper**.
- La session 2 est à éviter...

- **Non cumulable** avec les autres formations complémentaires du Master
 - **Magistère SME** (qui marche très bien)
 - **Alternance** en M2 (qui marche très bien aussi)

- **Non cumulable** avec les autres formations complémentaires du Master
 - **Magistère SME** (qui marche très bien)
 - **Alternance** en M2 (qui marche très bien aussi)
- Uniquement pour les **parcours**
 - SDD, Intelligence Artificielle du UR2
 - SDD, Statistique et Économétrie de UR1

- Bases scientifiques de la préparation physique : 12h CM - 10hTD
⇒ enseignement en remédiation : 6-7-9 et 14 septembre

- Bases scientifiques de la préparation physique : 12h CM - 10hTD
⇒ enseignement en remédiation : 6-7-9 et 14 septembre
- Modélisation biomécanique : 12hCM - 12hTD (jeudi après-midi)
- Physiologie de l'exercice : 12hCM - 12hTD (jeudi après-midi)

- Bases scientifiques de la préparation physique : 12h CM - 10hTD
⇒ enseignement en remédiation : 6-7-9 et 14 septembre
- Modélisation biomécanique : 12hCM - 12hTD (jeudi après-midi)
- Physiologie de l'exercice : 12hCM - 12hTD (jeudi après-midi)

⇒ une demi-journée supplémentaire par semestre (de cours, pas de travail...)

- Besoins de mesure et contraintes réelles liées aux pratiques sportives : 20h CM (janvier)
- Outils et méthodes de mesure en contexte de pratique : 10h (janvier)
- Développement et pilotage de projet sportif : 12h TD
- Tutorat de stage et accompagnement : stage à effectuer dans le domain SDD/Sport.

- Outils numériques et suivi de la charge d'entraînement : 12h CM - 12h TD.
- Méthodologie d'optimisation de l'entraînement et de la préparation physique : 12h CM - 12h TD.

- Gout prononcé pour les sciences du sport (impact sur le stage!)

Profils visés

- Gout prononcé pour les sciences du sport (impact sur le stage!)
- Très bons résultats de Licence

Profils visés

- Gout prononcé pour les sciences du sport (impact sur le stage!)
- Très bons résultats de Licence
- Pré-requis solides en mathématiques et informatique

Profils visés

- Gout prononcé pour les sciences du sport (impact sur le stage!)
- Très bons résultats de Licence
- Pré-requis solides en mathématiques et informatique
- Aisance par rapport à la charge de travail

Profils visés

- Gout prononcé pour les sciences du sport (impact sur le stage!)
- Très bons résultats de Licence
- Pré-requis solides en mathématiques et informatique
- Aisance par rapport à la charge de travail
- Sérieux et grande motivation (role de représentation)

Profils visés

- Gout prononcé pour les sciences du sport (impact sur le stage!)
- Très bons résultats de Licence
- Pré-requis solides en mathématiques et informatique
- Aisance par rapport à la charge de travail
- Sérieux et grande motivation (role de représentation)

- Protocole décrit dans le mail reçu le 13 juin.

- Protocole décrit dans le mail reçu le 13 juin.
- La commission se basera bien sur vos **dossiers ecandidat**.

- Protocole décrit dans le mail reçu le 13 juin.
- La commission se basera bien sur vos **dossiers ecandidat**.
- Réponse par email avec 3 types (d'ici fin juin) :
 - Admis (4 places)
 - Liste complémentaire
 - Défavorable