

Ordre du jour du conseil plénier du Pôle Santé
du mardi 13 septembre 2022
en visioconférence

1. Informations générales

FORMATION

2. Modification de la maquette pédagogique de la LAS 2 STAPS et création de la LAS 3 STAPS à compter de la rentrée 2022-2023 (pour approbation)
3. Modification de la maquette pédagogique de la Licence 1 STAPS à compter de la rentrée 2022-2023 (pour approbation)
4. Modification de la maquette pédagogique du Master STAPS mention « Management du sport », parcours « Politiques, expertises et développement des services sportifs » à compter de la rentrée 2022-2023 (pour approbation)
5. Modification de la maquette pédagogique du PASS à compter de la rentrée 2022-2023 : UFR Médecine (pour approbation)
6. Modification de la maquette pédagogique de la troisième année du Diplôme de Formation Approfondie en Sciences Médicales (DFASM3) à compter de la rentrée 2022-2023 (pour approbation)
7. Modification de la maquette pédagogique de la Capacité de Médecine d'Acupuncture à compter de la rentrée 2022-2023 (pour approbation)
8. Modification de la maquette pédagogique de la Capacité de Médecine d'Addictologie Clinique à compter de la rentrée 2022-2023 (pour approbation)
9. Parcours et maquettes de l'offre de formation du pôle santé à compter de la rentrée 2022-2023 (pour approbation)
10. Renouvellement de l'habilitation du DIU Troubles du Comportement Alimentaire : UFR médecine (pour approbation)
11. Calendrier des examens du PASS pour l'année 2022-2023 (pour approbation)
12. Capacités d'accueil de deuxième année de premier cycle des formations de médecine, pharmacie, odontologie, maïeutique, kinésithérapie (MMOP-K) au titre de l'année universitaire 2023-2024 (pour avis)
13. Réglementation générale PASS/LAS (pour avis)
14. Demande d'accréditation hors vague du Diplôme d'Etat (DE) d'Infirmier en Pratique Avancée (IPA) mention « Urgences » pour la rentrée 2023-2024 (pour avis)
15. Renouvellement de la convention de partenariat avec l'Universidad de Chile (pour approbation)

QUESTIONS DIVERSES