

DÉLIBÉRATION n° 2022-09-28

Le conseil du collège STEE, en formation plénière dans sa séance du 28 septembre 2022,

Vu le livre VII du Code de l'Éducation, notamment l'article L.712-6-1,

Vu l'ordonnance n° 2014-1329 du 6 novembre 2014 autorisant les organes collégiaux des autorités administratives à délibérer à distance,

Vu les statuts de l'Université de Pau et des Pays de l'Adour,

Vu les statuts des Collèges,

Le Directeur du collège STEE entendu,

a examiné :

- ➤ Les modalités de contrôle de connaissances et de compétences (MCCC) au titre de l'année universitaire 2022-2023 du collège STEE :
 - Années préparatoires à l'insertion en licence scientifique (APILS) modifications
 - BUT Génie biologique modifications sur les 2 années 🖟
 - BUT Réseaux et Télécommunications- modifications sur les 2 années
 - Licence informatique modifications en L2 et L3 du parcours informatique et du parcours Mathématiques et Informatique
 - Licence Mathématiques modifications en L1, L2 et L3 du parcours Mathématiques, modifications en L2 et L3 du parcours Mathématiques et informatique
 - Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS) – modifications en L1, L2 et L3 de tous les parcours
 - Licence Physique-Chimie modifications dans tous les parcours et toutes les années
 - Licence Sciences de la Terre modifications en L1, L2 et L3 🖞
 - Licence Sciences de la Vie modifications dans tous les parcours et toutes les années 🔒
 - PASS mineure PC − 1^{er} vote **0**
 - Licence Professionnelle Métiers de l'Industrie : Gestion de la Production Industrielle parcours Maintenance des Automatismes de l'Instrumentation Industriels (LP GPI) modification avec ajout d'une information sur les UE non compensables, l'absence de session 2 et redoublement sur avis du jury
 - Licence Professionnelle Sécurité des biens et des personnes parcours Animateur Qualité Sécurité Environnement (LP AQSE) modification avec ajout d'une information sur les UE non compensables
 - Licence Professionnelle Bio-industries & bio-technologies parcours Aquaculture des Micro-Algues et Revalorisation Économique modification avec ajout d'une information sur les UE non compensables







- Licence Professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement modification des 2 parcours avec ajout d'une information sur les UE non compensables
- Licence Professionnelle Métiers du décisionnel et de la statistique parcours Ingénierie des données $\mathbf{1}^{er}$ vote $\mathbf{\hat{h}}$
- Licence Professionnelle Métiers du numérique : conception, rédaction & réalisation Web parcours Informatique & communication multimédia-modification avec ajout d'une information concernant les UE organisées en 2 regroupements et l'obtention du diplôme sous condition de moyenne des 2 regroupements
- Licence Professionnelle Métiers du numérique : conception, rédaction & réalisation Web parcours gestion de projets multimedia modification avec ajout d'une information concernant les UE organisées en 2 regroupements et l'obtention du diplôme sous condition de moyenne des 2 regroupements
- Licence Professionnelle Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable parcours Ecologie industrielle- modification avec ajout d'une information concernant les UE organisées en 2 regroupements et l'obtention du diplôme sous condition de moyenne des 2 regroupements
- Licence Professionnelle Métiers du BTP : bâtiment et construction modification des 3 parcours avec ajout d'une information concernant les UE organisées en 2 regroupements et l'obtention du diplôme sous condition de moyenne des 2 regroupements
- Licence professionnelle Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux - modification des 2 parcours avec ajout d'une information concernant les UE organisées en 2 regroupements et l'obtention du diplôme sous condition de moyenne des 2 regroupements
- Licence professionnelle Métiers de l'informatique parcours Conception, développement et tests de logiciels modification avec ajout d'une information concernant les UE organisées en 2 regroupements et l'obtention du diplôme sous condition de moyenne des 2 regroupements
- Licence Professionnelle Assurance, Banque, Finance parcours Chargé de clientèle
 modification avec ajout d'une information concernant les UE organisées en 2
 regroupements et l'obtention du diplôme sous condition de moyenne des 2
 regroupements
- Licence Professionnelle Métiers de la GRH parcours Assistant Sciences et Techniques de la Gestion Salariale (STGS)- modification avec ajout d'une information concernant les UE organisées en 2 regroupements et l'obtention du diplôme sous condition de moyenne des 2 regroupements
- Licence Professionnelle Management des processus logistiques parcours commerce (bilingue franco-espagnol) modification avec ajout d'une information concernant les UE organisées en 2 regroupements et l'obtention du diplôme sous condition de moyenne des 2 regroupements







- Licence Professionnelle Métiers de la communication, évènementiel parcours management de l'événementiel modification avec ajout d'une information concernant les UE organisées en 2 regroupements et l'obtention du diplôme sous condition de moyenne des 2 regroupements
- Licence Professionnelle Commercialisation des produits et services parcours Produits et services de l'agrodistribution et de l'agroalimentaire - modification avec ajout d'une information concernant les UE organisées en 2 regroupements et l'obtention du diplôme sous condition de moyenne des 2 regroupements
- Master Chimie et Sciences du Vivant modifications dans tous les parcours et toutes les années de la mention
- Master Electronique énergie électrique automatique modifications pour les 2 parcours de M2 de la mention
- Master Géoenergies modifications dans l'ensemble des parcours et toutes les années de la mention **û**
- Master Informatique modifications dans le parcours technologie de l'internet M1 et M2 **Q**
- Master Mathématiques et applications modification dans les 3 parcours et toutes les années MMS, MSID et MIBD
- Master Mathématiques et applications parcours Mathématiques, Modélisation et Simulation doubles diplômes universitaire 1^{er} vote
- Master Sciences de l'eau modifications dans tous les parcours et toutes les années **()**
- Master Sciences et Génie des matériaux modifications dans tous les parcours et toutes les années
- Master parcours informatique M2 BIG DATA ouvert en 2022-2023 sous l'ancienne habilitation. Les MCCC votées en juin étaient celles prévues pour la nouvelle habilitation avec le rattachement à la mentions Mathématiques et applications.

Après discussion, les modalités de contrôle de connaissances et de compétences sont soumises au vote :

Membres en exercice: 21

Membres présents et représentés en présentiel : 6 Membres présents et représentés en distanciel : 6 Adopté à l'unanimité - 12 Pour

Pour extrait certifié conforme, Fait à Pau, le 28 septembre 2022

Le Directeur du collège STEE





