

Le conseil du collège STEE, en formation plénière dans sa séance du 4 mai 2023,

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 2023-2024 du collège STEE :
- Années préparatoires à l'insertion en licence scientifique (APILS) 
 - Classe préparatoire intégrée (CPI) 
 - Licence informatique 
 - Licence Mathématiques 
 - Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS) 
 - Licence Physique-Chimie 
 - Licence Sciences de la Terre 
 - Licence Sciences de la Vie 
 - Licence Professionnelle Métiers de l'Industrie : Gestion de la Production Industrielle parcours Maintenance des Automatismes de l'Instrumentation Industriels (LP GPI) 
 - Licence Professionnelle Sécurité des biens et des personnes parcours animateur Qualité Sécurité Environnement (LP AQSE) 
 - Licence Professionnelle Bio-industries & bio-technologies parcours Aquaculture des Micro-Algues et Revalorisation Économique 
 - Licence Professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement 
 - Master Chimie et Sciences du Vivant 
 - Master Génie industriel (M2) 
 - Master Géoénergies 
 - Master Informatique 
 - Master Mathématiques et applications 
 - Master Mathématiques et applications – doubles diplômes 
 - Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation 
 - Master Sciences de l'eau 
 - Master Sciences et Génie des matériaux 
 - Master énergie Simulation et Optimisation des Systèmes Energétiques 
 - Master Graduate GREEN program 
 - Diplôme d'ingénieur ENSGTI 

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 : 2

Membres présents et représentés en distanciel : 13

Adopté à l'unanimité des présents ou représentés



- Les modalités de contrôle de connaissances et de compétences (MCCC) au titre de l'année universitaire 2023-2024 du collège STEE :
- BUT Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques
 - BUT Science des données
 - BUT Génie biologique
 - BUT Réseaux et Télécommunications
 - BUT Science et Génie des Matériaux
 - BUT Génie Industriel et Maintenance
 - BUT Informatique 1^{ère} et 2^{ème} année
 - BUT Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA)
 - BUT Techniques de Commercialisation
 - Licence Professionnelle Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique
 - Licence Professionnelle Métiers du bois
 - Licence Professionnelle Métiers du design parcours Design & eco-conception, produit et packaging
 - Licence Professionnelle Métiers du BTP : bâtiment et construction
 - Licence professionnelle Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux
 - DUEI Sciences économiques et gestion
 - DUEI Sciences et techniques
 - DU Administrateur de systèmes et réseaux

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

Membres en exercice : 20

Membres présents et représentés en présentiel : 2

Membres présents et représentés en distanciel : 13

Adopté (13 pour, 1 abstention, 1 ne se prononce pas)

Pour extrait certifié conforme,

Fait à Pau, le 26 juillet 2023

Le Directeur du collège STEE

Hervé CARRIER

