

## DÉLIBÉRATION n° 2022-06-02

### Le conseil du collège STEE, en formation plénière dans sa séance du 2 juin 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) 
  - BUT Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques (1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année) 
  - BUT Statistique et Informatique Décisionnelle (1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année) 
  - BUT Génie biologique (1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année) 
  - BUT Réseaux et Télécommunications (1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année) 
  - BUT Science et Génie des Matériaux (1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année) 
  - BUT Génie Industriel et Maintenance (1<sup>ère</sup> année) 
  - BUT Informatique (1<sup>ère</sup> année) 
  - BUT Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA) (1<sup>ère</sup> année) 
  - BUT Techniques de Commercialisation (1<sup>ère</sup> année) 
  - Classe préparatoire intégrée (CPI) (1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année) 
  - CMI - Géoénergies, Environnement et Matériaux (GEM) – UE label uniquement l'étudiant est inscrit dans une formation de support de licence ou master 
  - CMI - Mathématiques et Ingénierie (MI) - UE label uniquement l'étudiant est inscrit dans une formation de support de licence ou master 
  - Licence informatique (L1, L2, L3) 
  - Licence Mathématiques (L1, L2, L3) 
  - Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS) (L1, L2, L3) 
  - Licence Physique-Chimie (L1, L2, L3) 
  - Licence Sciences de la Terre (L1, L2, L3) 
  - Licence Sciences de la Vie (L1, L2, L3) 



- Licence Professionnelle Métiers de l'Industrie : Gestion de la Production Industrielle parcours Maintenance des Automatismes de l'Instrumentation Industriels 
- Licence Professionnelle Sécurité des biens et des personnes parcours Animateur Qualité Sécurité Environnement 
- Licence Professionnelle Métiers de l'énergétique, de l'environnement et du génie climatique 
- Licence Professionnelle Bio-industries & bio-technologies parcours Biologie moléculaire appliquée à la sécurité alimentaire 
- Licence Professionnelle Bio-industries & bio-technologies parcours Aquaculture des Micro-Algues et Revalorisation Économique 
- Licence Professionnelle Métiers du bois 
- Licence Professionnelle Industrie agro-alimentaire : gestion, production et valorisation parcours Management de la production dans les industries agro-alimentaires 
- Licence Professionnelle Métiers du design parcours Design & eco-conception, produit et packaging 
- Licence Professionnelle Métiers des réseaux informatiques & télécommunications 
- Licence Professionnelle Métiers du numérique : conception, rédaction & réalisation Web parcours Informatique & communication multimédia 
- Licence Professionnelle Maîtrise de l'énergie, électricité, développement durable parcours Ecologie industrielle 
- Licence Professionnelle Métiers du BTP : bâtiment et construction 
- Licence professionnelle Métiers de l'informatique : administration et sécurité des systèmes et des réseaux 
- Licence professionnelle Métiers de l'informatique parcours Conception, développement et tests de logiciels 
- Licence Professionnelle Métiers de la protection et de la gestion de l'environnement 
- Licence Professionnelle Assurance, Banque, Finance parcours Chargé de clientèle 
- Licence Professionnelle Métiers de la GRH parcours Assistant Sciences et Techniques de la Gestion Salariale (STGS) 
- Licence Professionnelle Management des processus logistiques parcours commerce (bilingue franco-espagnol) 



- Licence Professionnelle Métiers de la communication, évènementiel parcours management de l'évènementiel 
- Licence Professionnelle Commercialisation des produits et services parcours Produits et services de l'agrodistribution et de l'agroalimentaire 
- Master Chimie et Sciences du Vivant (M1 et M2) 
- Master Electronique énergie électrique automatique (M2) 
- Master Géoennergies (M1 et M2) 
- Master Informatique (M1 et M2) 
- Master Mathématiques et applications (M1 et M2) 
- Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (M1 et M2) 
- Master Sciences de l'eau (M1 et M2) 
- Master Sciences et Génie des matériaux (M1 et M2) 
- Master énergie Simulation et Optimisation des Systèmes Energétiques (M1) 
- Diplôme d'ingénieur du bâtiment et des travaux publics (5 années) 
- Diplôme d'université MEEF 

**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 : 10

Membres présents et représentés en distanciel : 7

**Adopté (17 Pour – 1 Abstention)**

Pour extrait certifié conforme,

Fait à Pau, le 20 septembre 2022

Le Directeur du collège STEE



Hervé CARRIER

