











## DÉLIBÉRATION n° 2022-07-01

### Le conseil du collège STEE, en formation plénière dans sa séance du 1<sup>er</sup> juillet 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 :
  - BUT Métiers de la transition et de l'efficacité énergétiques (modifications en 1<sup>ère</sup> et 2<sup>ème</sup> année) 
  - BUT Informatique (2<sup>ème</sup> année) 
  - BUT Techniques de Commercialisation (2<sup>ème</sup> année) 
  - BUT Gestion des Entreprises et des Administrations (GEA) (2<sup>ème</sup> année) 
  - BUT Génie Industriel et Maintenance (2<sup>ème</sup> année) 
  - Master Sciences et Génie des matériaux (modifications en M2 pour le parcours Bio Inspired Materials) 
  - Master Sciences et Génie des matériaux (modifications en M1 et M2 pour le parcours Ingénierie des matériaux : élaboration, caractérisation et application) 
  - Diplôme d'ingénieur ingénieur en Génie des Procédés (4 années) 
  - Diplôme d'ingénieur Ingénieur en Énergétique (4 années) 
  - Diplôme d'ingénieur en Génie Électrique et Informatique Industrielle (2 années) 

**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 : 5

Membres présents et représentés en distanciel : 10

**Adopté à l'unanimité des présents ou représentés**

Pour extrait certifié conforme,

Fait à Pau, le 20 septembre 2022

Le Directeur du collège STEE  
Hervé CARRIER