

## DÉLIBÉRATION n° 2022-09-01

**Le conseil du collège STEE, en formation plénière dans sa séance du 1<sup>er</sup> 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 :
  - Licence informatique – Modifications en L1 
  - Licence Mathématiques – Modifications en L1 
  - Licence Mathématiques et informatique appliquées aux sciences humaines et sociales (MIASHS) – Modifications en L1 
  - Licence Physique-Chimie – modifications en L1 et L3 Physique Chimie 
  - Licence Physique-Chimie – modification en L2 LAS 
  - Licence Sciences de la Terre- modifications en L1 et L2 
  - Licence Sciences de la Vie- modifications en L1, L2 et L3 
  - Master Chimie et Sciences du Vivant – modifications en M2 EGTP Alternance 
  - Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) – modifications en M1 et M2 MEEF Mathématiques 
  - Master Métiers de l'enseignement, de l'éducation et de la formation (MEEF) – modifications en M1 et M2 MEEF Physique Chimie 
  - Master Electronique énergie électrique automatique - modifications en M2 Génie électrique et Informatique Industrielle Alternance 
  - Master Mathématiques et applications - modifications en M1 Mathématiques et Informatique pour le Big Data 
  - Master Mathématiques et applications - modifications en M1 Méthodes Stochastiques et Informatiques pour la Décision 

**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 : 7

Membres présents et représentés en distanciel : 9

**Adopté (12 POUR – 1 CONTRE – 3 ABSTENTIONS)**

Pour extrait certifié conforme,

Fait à Pau, le 20 septembre 2022

Le Directeur du collège STEE  
Hervé CARRIER

