

# **COMMISSION PERMANENTE**

**REUNION DU 25 NOVEMBRE 2020**

**RAPPORT DE MONSIEUR  
LE PRESIDENT DU CONSEIL EXECUTIF DE CORSE**

**CUNVENZIONE DI PARTINARIATU TRÀ A CULLETTIVITÀ  
DI CORSICA È A SCOLA D'INGENIERI "PAOLI TECH" DI  
L'UNIVERSITÀ DI CORSICA**

**CONVENTION DE PARTENARIAT ENTRE LA  
COLLECTIVITÉ DE CORSE ET L'ÉCOLE D'INGENIEURS  
"PAOLI TECH" DE L'UNIVERSITÉ DE CORSE**

COMMISSION(S) COMPETENTE(S) : Commission de l'Education, de la Culture, de la Cohésion Sociale  
et de la Santé

## RAPPORT DU PRESIDENT DU CONSEIL EXECUTIF DE CORSE

L'école d'ingénieurs « PaoliTech » de l'Université de Corse ambitionne, au travers de la formation qu'elle dispense auprès des élèves ingénieurs, de répondre aux problématiques liées à la transition énergétique.

En effet, spécialisée dans le domaine des énergies nouvelles, des bâtiments intelligents et de la maîtrise de l'énergie, elle souhaite opérer un rapprochement avec les partenaires insulaires dont les objectifs rejoignent ceux de « PaoliTech » dans le cadre du Développement Durable (*cf. annexe 1 - Focus Etude « PaoliTech »*).

La Collectivité de Corse, quant à elle, exerce au travers de ses directions, ses offices et ses agences, de nombreuses compétences dans les domaines des infrastructures, des transports, du bâtiment, du patrimoine et de l'aménagement.

Aussi, consciente des enjeux majeurs de la transition énergétique, de la maîtrise de l'urbanisme, et de la nécessaire adaptation de ses actions et de ses décisions face au changement climatique, la Collectivité de Corse souhaite collaborer avec l'Université de Corse et son école d'ingénieurs « PaoliTech » en accueillant des stagiaires et en proposant notamment des sujets de projets industriels.

Afin de définir les modalités d'intervention et de collaboration entre la Collectivité de Corse et l'Université de Corse, une convention de partenariat (*cf. annexe 2 - Projet de convention de partenariat*) précisera les engagements respectifs et permettra de pérenniser les liens et les travaux à développer dans les mois et années à venir dans les domaines porteurs tels que les SMART GRIDS ou encore BUILDINGS & CITIES autour des problématiques insulaires.

Je vous prie de bien vouloir en délibérer.