

**30<sup>ème</sup> ANNIVERSAIRE DE L'UCAC**  
**Edition spéciale du**  
**CENTRAL AFRICA STUDENTS CHALLENGE (CASC) 2021**

**FICHE TECHNIQUE**  
**de la**  
**EPREUVE DES SCIENCES APPLIQUEES ET TECHNOLOGIQUES**

Conçu pour les étudiants de l'Université Catholique d'Afrique Centrale (UCAC), des universités d'Etat, universités privées, les Grandes Ecoles et des Instituts Privés d'Enseignement Supérieur (IPES), **le Central Africa Students Challenge (CASC)** a pour slogan **"La jeunesse a du génie !"**. Le CASC est la compétition universitaire du savoir et de l'innovation, qui repose sur ses **trois piliers : académique, culturel, et civique. Cette compétition inédite, innovante et itinérante a pour buts principaux, la détection, la valorisation, et la promotion des étudiants brillants, ingénieux et créatifs.**

**Objet :** Compétition universitaire du savoir et de l'innovation

**Slogan :** La jeunesse a du génie !

**Thème :** Mitigation de l'impact négatif de la prévention de la propagation d'une pandémie sur le Système alternatives de solutions innovantes, durables et efficaces

**Cible :** Etudiants de niveau Master des universités d'Etat, Grandes Ecoles et Institutions Privées de l'Enseignement Supérieur (IPES) du Cameroun

**Phase de rédaction des travaux :** 14 octobre – 3 décembre 2021

**Date limite d'inscription des équipes :** 19 novembre 2021

**Phase finale :** 13 - 15 décembre 2021

**Site :** Campus de Nkolbisson de l'Université Catholique d'Afrique Centrale de Yaoundé

**Composition des équipes :** 4 étudiants, mixtes, bilingues et pluridisciplinaires

**Encadrement des équipes :** universitaires, chercheurs, experts

**Parrainage des équipes :** universités d'Etat, Grandes Ecoles, IPES

**Prix :** Trophées, diplômes, primes, gadgets

**Partenaires privilégiés :** CERDOTOLA, OAPI, HCR

**Adresse de l'UCAC**

**BP : 11628, Nkolbisson Yaoundé, Cameroun**

**Tél : (237) 222 23 74 00 / 695 12 43 84 / 651 90 29 29, fax : 222 23 74 02**

**Email: \_Site Web: [www.ucac-icy.net](http://www.ucac-icy.net)**