

## **CONCOURS « PRIX SJI INNOVA 2026 »**

Université Saint Jean Ingénieur – Campus d'Etok-Koss

### **1. Présentation générale**

Le « Prix SJI INNOVA 2026 » est une initiative du Campus Saint Jean Ingénieur d'Etok-Koss visant à promouvoir la créativité, l'ingéniosité et la culture de l'innovation chez les étudiants. Ce concours met en valeur les meilleurs projets d'innovation technologique développés au sein de l'université.

### **2. Objectifs du concours**

- Encourager les étudiants à développer des solutions technologiques innovantes répondant à des besoins réels.
- Encourager l'entrepreneuriat.
- Valoriser la recherche et la créativité dans un cadre académique.
- Favoriser le travail d'équipe et la mise en pratique des compétences acquises.
- Récompenser l'excellence et l'esprit d'initiative.

### **3. Période et déroulement**

Le concours se déroulera sur la période du mois de février au mois de mars 2026. Il comportera trois phases principales :

1. Lancement et dépôt des projets : du 19 janvier au 20 février 2026.
2. Évaluation et présélection des projets : du 20 au 27 février 2026.
3. Finale et cérémonie de remise des prix : le 11 mars 2026 au campus Saint Jean Ingénieur d'Etok-Koss.

### **4. Conditions de participation**

- Être étudiant régulièrement inscrit au Campus Saint Jean Ingénieur d'Etok-Koss.
- Participer individuellement ou en équipe de 2 à 5 étudiants des différents niveaux de formation.
- Proposer un projet d'innovation technologique original et réalisable.
- Respecter les délais et exigences du dossier de candidature.

### **5. Dossier de candidature**

Le dossier de participation doit comprendre :

- Une fiche descriptive du projet (titre, objectifs, problématique, solution proposée, impacts).
- Une présentation PowerPoint ou une courte vidéo explicative (2 à 3 minutes).

- Tout élément complémentaire permettant d'illustrer le projet (maquette, prototype, plan technique, plan financier, plan administratif(organigramme), etc.).

## 6. Critères d'évaluation

- Originalité et innovation : 30 %
- Faisabilité technique : 25 %
- Impact potentiel : 25 %
- Qualité de la présentation : 20 %

## 7. Jury

Le jury sera composé de quatre membres : enseignants, professionnel du secteur technologique et du Responsable pédagogique du cycle licence. Les décisions du jury seront finales et sans appel.

## 8. Récompenses

Les lauréats recevront les distinctions suivantes :

- 1er Prix : Trophée + Accompagnement personnalisé + Enveloppe de 100 000 FCFA
- 2e Prix : Trophée + Accompagnement personnalisé + 50 000 Fcfa
- 3e Prix : Trophée + 25 000 Fcfa

## 9. Organisation

Le concours est organisé sous la supervision du **Responsable du Campus Saint Jean Ingénieur d'Etok-Koss**. Un comité d'organisation se chargera de la coordination des différentes phases et de la communication auprès des étudiants.

## 10. Dispositions finales

Toute participation au concours implique l'acceptation pleine et entière du présent règlement. Le comité d'organisation se réserve le droit de modifier certaines dispositions pour le bon déroulement de la compétition.