

REPUBLIQUE DU CAMEROUN

Paix – Travail - Patrie

-----  
MINISTRE DES POSTES  
ET TELECOMMUNICATIONS

-----  
CABINET DU MINISTRE  
-----



REPUBLIC OF CAMEROON

Peace – Work – Fatherland

-----  
MINISTRY OF POSTS AND  
TELECOMMUNICATIONS

-----  
MINISTER'S CABINET  
-----

Sous le Très Haut Parrainage du Président de la  
République

## SEMAINE DE L'INNOVATION NUMERIQUE

Du 27 au 31 juillet 2026, Yaoundé

CONCOURS NATIONAL DU MEILLEUR PROJET TIC

Du 22 juin au 31 juillet 2026, Yaoundé

**THEME** : « *Protéger le cyberspace des dérives de l'intelligence artificielle et promouvoir le patriotisme numérique* ».

**TERMES DE REFERENCES**

## I- CONTEXTE ET JUSTIFICATION

Depuis plusieurs décennies, le Cameroun s'est résolument engagé dans la construction d'une société de l'information inclusive et dans le développement d'une économie numérique capable de soutenir la croissance, l'innovation et la compétitivité nationale. Cette vision, portée au plus haut niveau de l'État par Son Excellence Paul BIYA, Président de la République, fait du numérique un levier stratégique de transformation économique et sociale ainsi qu'un vecteur d'épanouissement de la jeunesse.

Dans ses différentes adresses à la Nation et à la Jeunesse, le Chef de l'État n'a cessé d'encourager les jeunes Camerounais à saisir les opportunités offertes par les Technologies de l'Information et de la Communication (TIC). À l'occasion du 3<sup>ème</sup> Congrès ordinaire du RDPC, le 15 septembre 2011, il les exhortait à tirer profit des mutations technologiques en déclarant : « **Les technologies de l'information et de la communication ouvrent de nouvelles voies d'expression et d'épanouissement aux jeunes (...) alors je leur dis : INNOVEZ, CREEZ, et surtout OSEZ !** ».

Les progrès enregistrés dans le domaine du numérique, notamment l'accès croissant à Internet, la généralisation des smartphones, le développement des plateformes numériques et l'essor des réseaux sociaux, ont profondément transformé les modes de communication, d'apprentissage, de travail et d'entrepreneuriat. Ils offrent aujourd'hui aux jeunes de nouvelles perspectives de création de richesses, d'emplois et d'innovation.

Toutefois, ces avancées technologiques s'accompagnent de défis majeurs. Les réseaux sociaux, qui constituent désormais des espaces privilégiés d'information et d'échanges, sont parfois détournés de leur vocation première. On y observe de plus en plus la diffusion de fausses informations, les discours de haine, la manipulation de l'opinion

publique, le cyberharcèlement, les atteintes à la vie privée, les usurpations d'identité, les escroqueries en ligne ainsi que diverses formes de cybercriminalité.

Face à ces dérives, le Président de la République a régulièrement appelé à une utilisation responsable des technologies numériques. Dans son Message à la Jeunesse du 10 février 2022, il invitait ainsi les jeunes à « **faire un usage responsable, instructif et constructif des réseaux sociaux** », tout en déplorant les dérives observées dans ces espaces où « **le vice, les discours de haine et la violence verbale foisonnent** ». Plus tôt, dans son Message à la Jeunesse du 10 février 2018, il les exhortait à être « **des internautes patriotes qui œuvrent au développement et au rayonnement du Cameroun** ».

L'émergence de l'intelligence artificielle (IA) vient aujourd'hui renforcer ces préoccupations. Si cette technologie offre des opportunités considérables dans des secteurs tels que l'éducation, la santé, l'agriculture, la recherche ou encore l'administration publique, elle peut également être utilisée à des fins malveillantes. La production automatisée de contenus trompeurs, la création de deepfakes, la diffusion massive de fausses informations ou encore l'automatisation de certaines cyberattaques constituent désormais des menaces réelles pour la cohésion sociale, la sécurité numérique et la confiance dans l'information.

Dans ce contexte, la protection du cyberspace national apparaît comme un impératif stratégique. Elle exige non seulement le renforcement des mécanismes de cybersécurité, mais également la promotion d'une culture de responsabilité numérique fondée sur le respect des lois, des institutions, des valeurs républicaines et des intérêts supérieurs de la Nation. C'est tout le sens du patriotisme numérique, qui appelle chaque citoyen à adopter un comportement responsable dans l'espace numérique et à contribuer à la préservation

de la souveraineté numérique du Cameroun.

Sous la Très Haute impulsion du Président de la République et sous la coordination du Premier Ministre, Chef du Gouvernement, le Ministère des Postes et Télécommunications multiplie les initiatives visant à promouvoir l'innovation, l'entrepreneuriat numérique, l'inclusion numérique et la cybersécurité. Parmi celles-ci figure la Semaine de l'Innovation Numérique, devenue au fil des éditions une plateforme nationale de référence pour la promotion du génie créateur des jeunes et la valorisation des innovations technologiques.

Après le succès des précédentes éditions, la 5<sup>ème</sup> édition de la Semaine de l'Innovation Numérique se tient dans un contexte marqué par l'accélération des usages de l'intelligence artificielle, la multiplication des menaces cybernétiques et la nécessité de promouvoir une citoyenneté numérique responsable.

Placée sous le thème : « **Protéger le cyberspace des dérives de l'intelligence artificielle et promouvoir le patriotisme numérique** », cette édition vise à sensibiliser les citoyens aux enjeux liés à l'intelligence artificielle et à la cybersécurité, à promouvoir les bonnes pratiques numériques et à encourager l'émergence de solutions innovantes susceptibles de contribuer à la protection du cyberspace et au développement du Cameroun.

## **II- OBJECTIFS**

### **1- Objectif général**

Mobiliser les acteurs de l'écosystème numérique national autour des enjeux liés à la protection du cyberspace, à l'utilisation responsable de l'intelligence artificielle et à la promotion du patriotisme numérique, tout en encourageant l'innovation et en récompensant les meilleurs projets TIC portés par les jeunes camerounais.

## **2- Objectifs spécifiques**

- Détecter et récompenser les innovations numériques contribuant à la protection du cyberspace, à la lutte contre la désinformation et au développement du Cameroun;
- Renforcer les capacités des porteurs de projets numériques à travers des activités de formation, de coaching, de mentorat et de préparation au pitch ;
- Favoriser l'émergence d'un entrepreneuriat numérique dynamique et créateur d'emplois ;
- Promouvoir le génie créateur des jeunes camerounais et accroître la visibilité des innovations numériques développées au niveau national ;
- Promouvoir un usage éthique, responsable et patriotique du cyberspace.

## **III- RESULTATS ATTENDUS**

Au terme de la 5<sup>e</sup> édition de la Semaine de l'Innovation Numérique :

- Les meilleurs projets TIC de l'année sont identifiés, récompensés et suivis dans le cadre de divers mécanismes d'accompagnements mis en place par Minpostel.
- Les capacités des jeunes innovateurs sont renforcées ;
- Les innovations numériques intégrant dès leur conception une forte exigence de protection des données personnelles et de cybersécurité sont mises en lumière et valorisées;
- La collaboration entre les différents acteurs de l'écosystème numérique est renforcée ;
- Le public est davantage sensibilisé aux enjeux de l'intelligence artificielle, de la cybersécurité et du patriotisme numérique.

## **IV- CIBLE, DOMAINES ET CRITERES D'EVALUATION DU CONCOURS DU MEILLEUR PROJET TIC**

### **1-Cible**

- Jeunes porteurs d'idée ou de projets TIC sur l'ensemble des dix régions du Cameroun répondant aux critères ci-après :
  - Etre de nationalité camerounaise ;
  - Etre porteur d'un projet innovant mettant à contribution les TIC ;
  - Résider sur le territoire camerounais

**N.B** : - *Les startups déjà en activité (opérationnelles et qui génèrent des revenus) ne sont pas concernées par le concours.*

*- Les candidatures féminines sont vivement encouragées.*

### **2-Domaines prioritaires**

Les projets soumis au Concours National du Meilleur Projet TIC 2026 devront s'inscrire dans l'un ou plusieurs des domaines ci-après :

#### **A. Cybersécurité**

- Détection et prévention des cyberattaques ;
- Sécurisation des systèmes d'information ;
- Protection des données personnelles ;
- Sécurité des réseaux et infrastructures critiques ;
- Outils de lutte contre les fraudes numériques.

#### **B. Lutte contre la désinformation et promotion du patriotisme numérique**

- Vérification des informations (fact-checking) ;
- Détection des fake news et deepfakes ;
- Protection de l'identité numérique.

#### **C. Gouvernance et services publics**

- E-government ;
- Dématérialisation des procédures administratives.

#### **D. Éducation**

- E-learning ;
- Formation aux compétences numériques ;
- Solutions éducatives innovantes ;
- Inclusion numérique des jeunes et des populations vulnérables.

#### **E. Santé**

- Télémédecine ;
- Gestion numérique des dossiers médicaux ;
- Applications d'assistance médicale ;
- Solutions d'amélioration de l'accès aux soins.

#### **F. Agriculture intelligente et développement rural**

- Agriculture de précision ;
- Systèmes d'aide à la décision pour les producteurs ;
- Commercialisation numérique des produits agricoles ;
- Solutions numériques pour le développement rural.

#### **G. Inclusion financière et FinTech**

- Paiement numérique ;
- Services financiers innovants ;
- Inclusion bancaire ;

#### **H. Environnement et développement durable**

- Gestion intelligente des déchets ;
- Surveillance environnementale ;
- Adaptation aux changements climatiques.

#### **I. Tout autre projet innovant utilisant les TIC**

Tout projet présentant un caractère innovant, un impact socio-économique avéré et contribuant au développement du Cameroun pourra être admis à concourir.

<sup>m</sup>

### **3- Critères d'évaluation**

<b>N°</b>	<b>CRITERE</b>	<b>DESCRIPTION</b>	<b>BAREME</b>
1	<b>Pertinence du projet</b>	Le projet répond-il à un besoin réel clairement identifié? Le problème adressé est-il important pour les populations, les entreprises ou les administrations camerounaises ?	<b>20 points</b>
2	<b>Caractère innovant de la solution</b>	La solution proposée présente-t-elle une innovation significative par rapport aux solutions existantes ? Apporte-t-elle une nouvelle approche, une amélioration substantielle ou une rupture technologique ?	<b>15 points</b>
3	<b>Faisabilité technique</b>	Le projet est-il techniquement réalisable ? Les technologies envisagées sont-elles maîtrisées ou accessibles ? Le niveau de maturité du projet (prototype, MVP, produit fonctionnel) est-il cohérent avec les objectifs annoncés ?	<b>15 points</b>
4	<b>Impact socio-économique</b>	Le projet est-il susceptible de générer des effets positifs mesurables sur la société ou l'économie ?	<b>15 points</b>

		Contribution à la création d'emplois, à l'inclusion numérique, à l'amélioration des services ou à la productivité.	
5	<b>Modèle économique et pérennité</b>	Le projet dispose-t-il d'un modèle économique crédible permettant d'assurer sa viabilité financière à moyen et long terme ? Les sources de revenus et les perspectives de développement sont-elles clairement identifiées ?	<b>10 points</b>
6	<b>Utilisation de l'IA dans la solution proposée</b>	L'intelligence artificielle est-elle intégrée de manière pertinente et justifiée ? Son utilisation apporte-t-elle une réelle valeur ajoutée en matière d'automatisation, d'analyse, de prédiction, de personnalisation ou d'aide à la décision ?	<b>10 points</b>
7	<b>Contribution au patriotisme numérique et à la cybersécurité</b>	Le projet contribue-t-il à la promotion d'un usage responsable et éthique du numérique au Cameroun ? Favorise-t-il la protection des données, la sécurité des systèmes d'information, la lutte contre la cybercriminalité, la désinformation ou les contenus nuisibles en ligne ?	<b>15 points</b>

## V- MODALITES

- **Pour le concours du meilleur projet TIC**

- Mise en ligne d'un site d'inscription spécialement dédié en vue de l'enregistrement des candidats désirant participer au concours ;
- Mise en place d'une commission interne de présélection des meilleures candidatures ;
- Constitution d'un jury comprenant les meilleures expertises en cette matière, qui, se dotera d'un règlement intérieur et définira les règles de la compétition à faire préalablement valider par le Ministre des Postes et Télécommunications ;
- 
- Organisation d'une cérémonie de remise des Prix aux lauréats.

- **Pour la Semaine de l'Innovation Numérique**

- Organisation des espaces d'échanges : conférences publiques sur des sujets liées au thème de la semaine, et ateliers animés par des experts, à l'intention des jeunes engagés dans les TIC.
- Renforcement des capacités (coaching, counselling et préparation au pitch talk) des présélectionnés dans un boot camp ;
- Echange d'expérience avec les anciennes startups :

- Exposition des innovations.

## VI- ORGANISATION, DATES ET LIEUX

### 1- Organisation

La 5<sup>ème</sup> édition de la Semaine de l'Innovation Numérique (SIN 2026) est organisée par le Ministère des Postes et Télécommunications (MINPOSTEL) et placée sous le Très Haut Parrainage du Président de la République.

Les activités phares de la Semaine de l'Innovation Numérique sont :

- Le **Concours National du Meilleur Projet TIC 2026**, avec l'attribution du **Prix Spécial du Président de la République** au meilleur projet numérique de l'année ;
- Le **Bootcamp des innovateurs**, destiné au renforcement des capacités des porteurs de projets présélectionnés ;
- Les **conférences publiques, panels et ateliers thématiques** consacrés aux enjeux de l'intelligence artificielle, de la cybersécurité et du patriotisme numérique ;
- La **Journée des Startups**, dédiée au coaching, au mentorat, au réseautage et au partage d'expériences ;
- L'**exposition des projets innovants**, permettant aux jeunes de présenter leurs savoir-faire, leurs produits et leurs solutions numériques ;
- La **cérémonie officielle de remise des récompenses** aux lauréats du concours.

Les activités se dérouleront en présentiel et/ou en visioconférence, afin de permettre une large participation des acteurs de l'écosystème numérique sur l'ensemble du territoire national.

### 2- Dates et Lieux

Le Concours National du Meilleur Projet TIC 2026 se déroulera du **22 juin au 31 juillet 2026**.

La Semaine de l'Innovation Numérique (proprement dite) se tiendra du **27 au 31 juillet 2026** à Yaoundé, sur différents sites en fonction des activités programmées, notamment :

- La Salle de conférences du Ministère des Postes et Télécommunications ;
- Le Cameroon Digital Innovation Center (CDIC) ;
- Tout autre site retenu par le Comité d'Organisation.

Les activités sont programmées selon le calendrier ci-après

N°	ACTION	DATE
1	Lancement du concours par un point de presse du Ministre des Postes et Télécommunications	22 juin 2026
2	Inscriptions en ligne sur la plateforme <a href="http://www.ictinnovationweek.cm">www.ictinnovationweek.cm</a>	22 juin - 22 juillet 2026 à 15h30
3	Sessions de la Commission interne chargée de la présélection des projets	02 juillet 2026 - 23 juillet 2026
4	<b>Publication de la liste des projets présélectionnés</b>	24 juillet 2026 à 12h
5	Arrivée et installation des participants à Yaoundé	25 - 26 juillet 2026
6	Lancement de la Semaine de l'innovation numérique	27 juillet 2026
7	Bootcamp : digital sprint experience -	27 - 29 juillet 2026
8	Journée des startups - Exposition - Master Class - Echanges d'expérience	29 juillet 2026
9	<b>Pitch final</b>	30 juillet 2026
10	Cérémonie officielle de remise des récompenses aux lauréats (présentiel et visioconférence)	31 juillet 2026