

Data for Development Hackathon, Côte d'Ivoire 2026

par World Data Lab

Thème : Explorez les données : découvrez les tendances qui façonnent le marché de l'emploi des jeunes en Côte d'Ivoire

1. Contexte

Le chômage des **jeunes** reste l'un des défis les plus urgents en **Afrique**, en **particulier en Côte d'Ivoire**. Malgré une croissance économique soutenue, une grande partie des jeunes, notamment les femmes et ceux vivant hors des grandes villes, se heurtent à des obstacles persistants pour accéder à un emploi décent : inadéquation entre formation et demande du marché du travail, infrastructures numériques limitées, informalité et profondes disparités régionales.

Parallèlement, de riches ensembles de données issus de diverses organisations offrent une opportunité sans précédent de comprendre et de visualiser ces dynamiques avec précision. Ce hackathon invite les participants non seulement à analyser les données, mais à les communiquer avec impact, en transformant des chiffres en récits capables d'éclairer les politiques publiques, d'attirer des investissements et de catalyser le changement.

2. Défi

Utiliser les données pour **identifier, expliquer, quantifier et traiter** les principaux obstacles à l'emploi des jeunes en Côte d'Ivoire. Chaque soumission doit comporter à la fois un **volet analytique rigoureux** (modèle, prévision ou analyse statistique) et une **couche de visualisation soignée** (graphiques parlants, infographie ou carte géospatiale) permettant de rendre les résultats accessibles à un public non technique.

2.1 Axes thématiques : choisissez-en un ou combinez-en deux

Les participants sont libres de définir le périmètre de leur projet dans le cadre du défi. Les orientations suivantes sont données à titre indicatif

Axe A: Cartographie géospatiale des défis liés à l'emploi, les inégalités et la pauvreté

- Construire une carte géospatiale au niveau des districts ou des régions, en utilisant des données sur l'emploi, l'éducation et les infrastructures enrichies par des données sur la pauvreté ou la vulnérabilité.
- Identifier les clusters régionaux de chômage des jeunes. Quelles sont les zones et les catégories de population les plus défavorisées ?
- Visualiser la corrélation entre la proximité des centres urbains, des routes ou des établissements scolaires et les tendances des jeunes sur le marché du travail.

Axe B: Prévision des tendances de l'emploi des jeunes (2025–2035)

- Construire un modèle de séries temporelles ou d'apprentissage automatique pour prévoir le chômage des jeunes (15–24 ou 15–35 ans) jusqu'en 2035.
- Intégrer les facteurs démographiques : projections de population des Nations Unies, taux de fécondité, urbanisation.
- Simuler au moins deux scénarios politiques (ex. : accélération de la scolarisation dans le secondaire, augmentation des emplois du secteur formel) et illustrer les trajectoires divergentes.
- Communiquer sur l'incertitude des prévisions, les intervalles de confiance et incertitudes – est fortement recommandé.

Axe C: Analyse approfondie des disparités de genre

- Quantifier l'écart de genre dans la participation à la population active, l'emploi formel et les revenus, désagrégés par âge et par région.
- Construire un modèle contrefactuel :   quoi ressemblerait l'emploi total si le taux d'activité féminin rejoignait celui des hommes ? Quels secteurs absorberaient cette nouvelle main-d'œuvre ?
- Identifier les facteurs structurels, éducatifs et socio-économiques de l'écart à l'aide de méthodes de régression ou de clustering.
- Visualiser l'évolution de l'écart dans le temps et le projeter selon différents scénarios.

Axe D: Adéquation  ducation-emploi et secteurs émergents

- Cartographier la correspondance (ou l'inadéquation) entre les niveaux d'instruction et les exigences des emplois formels dans les différents secteurs.
- Identifier quels secteurs émergents ( conomie numérique, énergie verte, agri-tech) présentent le plus fort potentiel d'absorption de l'emploi des jeunes.
- Construire une carte des compétences demandées ou un diagramme de réseau reliant les filières d'études aux opportunités sectorielles.
- Formuler des interventions ciblées étayées par des preuves quantitatives.

2.2 Donnees

Vous avez accès aux différents jeux de données sur ce lien : [Données](#)

3. Livrables attendus des participants

Vous devez soumettre, au plus tard le **Vendredi 15 Mai   23:59 GMT, votre script ou notebook** (comment  et lisible: Python, R ou autre) et **une présentation** (8 à 10 slides recommandées) couvrant :

- Introduction et Question de recherche;

- Données & Prétraitement;
- Méthodologie / Approche analytique;
- Présentation des résultats clés;
- Enseignements & Implications pour les politiques publiques;
- Recommandations & Perspectives.

Merci de nommer vos fichiers comme suit : *nom_prenom_code* et/ou *nom_prenom_presentation*

4. Critères d'évaluation

Dimension	Poids	Ce que les juges recherchent
Rigueur analytique	30 %	La méthode est-elle appropriée ? Les affirmations sont-elles étayées par les données ? Les comparaisons sont-elles valides ? Les sources sont-elles bien documentées ?
Qualité des insights	25 %	L'analyse révèle-t-elle quelque chose de non-évident ? Y a-t-il une conclusion claire et actionnable ?
Communication	25 %	Un décideur non technique peut-il comprendre le récit ? La visualisation est-elle convaincante ?
Utilisation des données	10 %	L'équipe exploite-t-elle efficacement l'Africa Youth Employment Clock (https://africayouthjobs.io/) et l'enrichit-elle intelligemment avec d'autres sources pertinentes ?
Faisabilité des recommandations	10 %	Les recommandations proposées sont-elles réalistes et fondées sur des données probantes ?