



**Ministère de l'Economie  
Numérique et de la  
Communication du Mali**



**Bamako Incubateur**

## Dossier de presse

**Le lancement du programme de formation d'accès universel au code pour le développement des compétences numériques et l'employabilité des jeunes et des femmes au Mali le jeudi 03 janvier 2019 dans l'amphithéâtre II dans la cours de l'ISA/FST à partir de 10h00.**

A l'initiative du Ministre de l'économie numérique et de la communication, de Bamako Incubateur et de ses partenaires que sont 10 000 codeurs, l'Institut des Sciences Appliquées (ISA) et la Faculté des Sciences et Techniques (FST) de l'Université des Sciences des Techniques et des Technologies de Bamako (USTTB) et le Conseil National du Patronat du Mali (CNPM), a été lancé le « programme de formation d'accès universel au code pour le développement des compétences numériques et l'employabilité des jeunes et des femmes au Mali ». La première action de cette initiative est le lancement du programme « 10 000 codeurs Mali » ce jeudi 03 janvier 2019 dans l'amphithéâtre II de l'ISA.

Le lancement a été présidé par le Ministre de l'Economie Numérique et de la Communication en présence recteur de l'Université des Sciences des Techniques et des Technologies de Bamako (USTTB), du doyen de la Faculté des Sciences et Techniques (FST), du directeur de l'Institut des Sciences Appliquées (ISA), du président de 10 000 codeurs et de l'équipe de Bamako Incubateur.

La situation de l'emploi des jeunes reste préoccupante au Mali et constitue un obstacle majeur à une croissance inclusive et à une réduction notable et durable de la pauvreté. L'augmentation de jeunes issus de l'enseignement supérieur, ne s'est pas accompagnée de la croissance du nombre des emplois qualifiés permettant l'embauche des étudiants diplômés à leur niveau de qualification.

Le taux de chômage représente 9,1 % de la population active au Mali. Les femmes sont plus touchées que les hommes (10,4 % contre 8,0 %). En ce qui concerne le taux de chômage des jeunes (15-24 ans), il s'élève à 21,9 %.(EMOP 2017/2018).

Le chômage alimente des menaces sociales fortes dont l'extrémisme violent et les migrations des jeunes vers l'Europe. Les jeunes sont les principales cibles d'enrôlement par les groupes djihadistes du Nord du Mali et autres groupes terroristes ainsi que de trafiquants d'êtres humains.

D'autres plus chanceux, se lancent dans la pratique des activités économiques pour subvenir à leurs besoins. Ils s'y lancent très souvent par défaut et donc peu préparés à l'entrepreneuriat. Ce qui explique en partie les faibles performances des très petites et petites entreprises nationales notamment dans le domaine du numérique.

Le programme de formation d'accès universel au code pour le développement des compétences numériques et l'employabilité des jeunes et des femmes au Mali se propose d'aider les jeunes et les femmes à acquérir les compétences dans le domaine du numérique dont ils ont vraiment besoin pour décrocher un emploi et pour réussir sur le marché du travail.

Ce chantier ambitieux d'autonomisation des jeunes et des femmes du Mali par les métiers du numérique s'inscrit dans le cadre du plan d'action Mali 2020. Il répond à la volonté politique du Ministre de l'économie de numérique et de la communication Mr Arouna Modibo TOURE de mettre à la disposition du Mali, des ressources humaines formées dans les technologies modernes du numérique (Développement d'application, Intelligence artificielle, Big data, Internet des Objets). Cela, en cohérence avec la volonté du Chef de l'Etat, Son Excellence Monsieur Ibrahim Boubacar KEÏTA, de voir émerger des startups maliennes performantes capable à travers ses entrepreneurs d'innover en créant des applications et services numériques répondant aux besoins de la population malienne.

La première action du « programme de formation d'accès universel au code pour le développement des compétences numériques et l'employabilité des jeunes et des femmes au Mali » est le lancement du programme « 10 000 codeurs Mali » dont le président monsieur Douglas Mbiandou était présent au Mali pour la cérémonie.

10 000 codeurs s'appuie sur un écosystème dans lequel des professionnels ayant 'réussi' et pouvant servir de modèle jouent un rôle de premier plan pour faire de l'Afrique le premier fournisseur de Développeurs au Monde en profitant de son bonus démographique.

La proximité de 10.000 codeurs avec la jeunesse Africaine ainsi que son réseau d'Experts inspirants et bienveillants désireux de mettre leur expertise au service du Continent sont deux caractéristiques clés qui marquent le positionnement de 10.000 codeurs, déterminé à insérer la jeunesse africaine.

La prestation de services de formation de base et la création de possibilités d'emploi dans le secteur du numérique au profit des jeunes contribueront aussi à réduire la pauvreté. Axé sur les compétences et l'offre d'emplois aux jeunes, le « programme de formation d'accès universel au code pour le développement des compétences numériques et l'employabilité des jeunes et des femmes au Mali » est pleinement conforme aux priorités du gouvernement du Mali. Le projet profitera aux écoles et aux enseignants comme aux PME et au secteur privé

dans son ensemble visant à améliorer les perspectives d'emploi des jeunes Maliens et accroître les débouchés qui leur sont offerts dans le secteur privé.

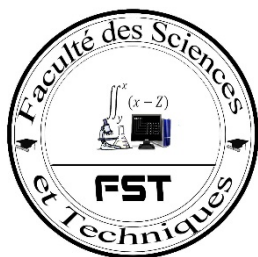
Cette démarche est indispensable pour promouvoir une croissance partagée au Mali. Le programme de formation d'accès universel au code pour le développement des compétences numériques et l'employabilité des jeunes et des femmes au Mali, se propose de :

- Renforcer les capacités des jeunes issus de l'enseignement supérieur en numérique ;
- Insérer les jeunes issus de l'enseignement supérieur dans les créneaux porteurs ;
- Contribuer à la réduction de la fracture numérique ;
- Contribuer à la réduction du chômage par la création de nouveau secteur dans le domaine du numérique ;
- Contribuer au développement économique par la création de PME dans le domaine du numérique au Mali.

Le programme permettra également d'acquérir des compétences dans des métiers qui ne sont pas directement liés au Code : des métiers impliquant (UI/UX Designer, Graphiste 3D) la créativité ou la maîtrise de la langue et des réseaux sociaux (Community Manager).



**Mali**



**Faculté des Sciences  
et Techniques  
(FST/USTTB)**



**Institut des Sciences  
Appliquées  
(ISA/USTTB)**



Conseil National du Patronat du Mali  
**Conseil National du  
Patronat du Mali**