



Titre de la page :

École Nationale Supérieure des Sciences et Techniques Nucléaires (ENSSTN)
Un projet d'excellence pour la formation aux sciences nucléaires en
République Démocratique du Congo.

Bannière principale :

- **Image :** Une photo d'étudiants dans un laboratoire ou une salle de classe équipée.
- **Texte sur la bannière :**
"Former les techniciens et cadres supérieurs nucléaires de demain pour bâtir un avenir durable et innovant."

Section 1 : Résumé du Projet

Titre :

Une initiative au service du développement scientifique et économique

Texte :

L'ENSSTN est un projet phare porté par le **Commissariat Général à l'Énergie Atomique (CGEA)**, en collaboration avec l'**Université de Kinshasa (UNIKIN)** et l'**Agence Internationale de l'Énergie Atomique (AIEA)**.

Son objectif est de créer un établissement d'excellence pour former des techniciens, cadres et chercheurs spécialisés dans les sciences et techniques nucléaires. L'ENSSTN couvrira des domaines tels que la radioprotection, la médecine nucléaire, la gestion des déchets radioactifs, et les applications industrielles et agricoles des technologies nucléaires.

Lien :  [Télécharger le document détaillé du projet ENSSTN](#)

Section 2 : Mode de Gouvernance et Commission de Suivi

Titre :

Une gestion collaborative pour un impact durable

Texte :

La gouvernance du projet repose sur :

- **Un leadership technique :** Assuré par le CGEA pour garantir la conformité scientifique et technologique.
- **Un appui académique :** Fournit par l'UNIKIN pour structurer les programmes de licence et de master.
- **Un suivi international :** Coordinné avec l'AIEA pour intégrer les meilleures pratiques mondiales.

La Commission de Suivi regroupe des représentants des partenaires nationaux et internationaux pour évaluer les progrès et adapter les stratégies.

Section 3 : Domaines d'Application et Bénéficiaires

Titre :

Former les acteurs clés des secteurs stratégiques

Texte :

L'ENSSTN répond à des besoins concrets dans des secteurs essentiels :

- **Énergie nucléaire** : Gestion et exploitation des installations.
- **Médecine nucléaire** : Diagnostic et traitement par isotopes radioactifs.
- **Environnement** : Radioprotection et gestion durable des ressources.
- **Agriculture** : Amélioration des cultures grâce aux techniques nucléaires.
- **Industrie** : Contrôle qualité et innovation technologique.

Bénéficiaires :

- Étudiants et jeunes diplômés des sciences (physique, chimie, biologie, etc.).
- Secteurs public et privé nécessitant des experts en sciences nucléaires.
- Institutions de recherche et centres médicaux en RDC.
- Les communautés, grâce à des solutions durables dans l'énergie et l'environnement.




Section 5 : Téléchargement de Ressources

Titre :

En savoir plus sur le projet ENSSTN

Texte :

Consultez les documents pour découvrir tous les détails :

-  [Dossier complet du projet ENSSTN.](#)
-  [Étude de faisabilité et objectifs stratégiques.](#)
-  [Détails des programmes de formation : Licence et Master.](#)


Pied de Page :


Texte :

Projet porté par le **Commissariat Général à l'Énergie Atomique (CGEA)**, en partenariat avec l'**Université de Kinshasa (UNIKIN)** et l'**Agence Internationale de l'Énergie Atomique (AIEA)**.

"Investir dans les sciences nucléaires pour un avenir sûr et durable."

Contacts :

 Email : contact_ensstn@cgea-rdc.org

 Téléphone : +243 123 456 789

 Site Web : www.xxxxxxxx.org