

---

# Kazakhstan : le pays prépare la formation des ouvriers pour sa centrale nucléaire

## Description

Le ministre kazakhstanais de l'Énergie Almasadam Satkaliev estime que 10 000 personnes seront impliquées dans la construction et l'installation de [la future centrale nucléaire](#) dont va se dote le pays, et que 2 000 personnes seront nécessaires pour son fonctionnement, une fois les préparatifs terminés.

Le président Kassym-Jomart Tokaïev a indiqué que les entreprises étrangères sont invitées à prendre part à la construction de la centrale, qui impliquera un consortium international dont le Kazakhstan sera l'opérateur principal. Il a souligné que des « *procédures compétitives seront mises en place cette année, ensuite le gouvernement prendra sa décision finale* ».

Outre la construction et les technologies, le fonctionnement et l'entretien de la centrale nécessitent des ouvriers spécialisés. Lors d'une réunion du gouvernement le 8 janvier 2025, la ministre du Travail et de la Protection sociale des populations Svetlana Jakupova a estimé que plus d'un million et demi de spécialistes devront être formés au Kazakhstan au cours des six prochaines années, dont plus de la moitié disposant d'une formation professionnelle et technique. Une plateforme a été développée pour prédire les besoins en spécialistes et synchroniser la formation avec la demande du marché.

Le Président a déclaré 2025 « *année des professions ouvrières* » et annoncé que le Kazakhstan repensait son offre de formation en conséquence. Afin de couvrir les besoins en spécialistes, les écoles supérieures et techniques seront désormais adaptées aux besoins économiques dans certaines régions. Près de 200 institutions fonctionnaient déjà ainsi, principalement dans les régions d'Astana, Karaganda et Kyzylorda. Le ministre de l'Éducation, Gani Beysembaev, a annoncé la mise en place d'un *Atlas des nouvelles professions*.

Le doublement du financement par tête dans les établissements du pays est prévu, notamment en impliquant les employeurs, les entreprises et les investisseurs dans le développement des programmes éducatifs. Actuellement, 518 entreprises parrainent des écoles supérieures et techniques. Concernant les professions utiles à la centrale nucléaire, une coopération étroite avec les écoles d'ingénierie électrique est menée par le Centre nucléaire national et l'Institut de physique nucléaire.

**Sources** : [Khabar.kz](#), [Vlast.kz](#), [Agenzianova](#).

## date créée

16/01/2025

## Champs de Méta

**Auteur-article** : Nathan Hourcade