



# UNE FORMATION D'INGÉNIEURS DANS LES METIERS DU DIGITAL POUR DES CADRES AFRICAINS

#### POURQUOI VOUS INSCRIRE DANS CE CYCLE?

Ce cycle vous permettra, dans le cadre d'un programme hautement qualifié, d'acquérir une connaissance approfondie des principales évolutions que connaissent les secteurs des technologies à l'ère du digital, vous ouvrira des perspectives et vous permettra de bénéficier de l'expérience marocaine dans ces domaines.

A ce jour, et depuis le lancement de la présente initiative, une trentaine de cadres ont déjà obtenu leurs diplômes ou soutiendront leurs projets de fin d'études fin 2021.

#### QUI PEUT S'INSCRIRE?

Les cadres des administrations ou d'organismes publics africains, en charge de la régulation et/ou de la gestion et du développement des TIC ou des services numériques ou de la digitalisation dans leurs pays. La candidature doit être appuyée et soumise par l'Administration ou l'organisme du pays concerné. Chaque candidat retenu intégrera les mêmes cycles et classes de la 2<sup>ème</sup> année de l'INPT, au sein de l'une des sept (7) filières qui lui sera affectée.

### QUELLES SONT LES CONDITIONS DE CANDIDATURE ?

- Avoir moins de 35 ans au 1er septembre 2021.
- Être titulaire au minimum d'une licence ès-Sciences Mathématiques, Physique, Informatique (Bac+3 ou équivalent) ou discipline connexe aux TIC ou d'un diplôme équivalent.
- Être contractuel avec son administration.
- Justifier d'une expérience professionnelle d'au moins trois ans continus au 1<sup>er</sup> septembre 2021.

**NB**: Selon l'évolution de la situation sanitaire liée à la pandémie du Covid 19, les enseignements peuvent être assurés en présentiel, distanciel ou hybride.

# QUELLE EST LA PROCEDURE DE CANDIDATURE ?

- La préinscription s'effectue par le candidat en ligne sur le lien : concours.inpt.ac.ma.
- Seule une inscription par candidat est autorisée.
- Le dossier de candidature doit parvenir via la plateforme ( **concours.inpt.ac.ma** ) ou via l'adresse électronique suivante : concours-css@anrt.ma

## QUELLES SONT LES PIECES DU DOSSIER DE CANDIDATURE ?

- Formulaire d'inscription dûment rempli.
- · Copie du diplôme.
- Attestation de travail.
- Justificatif d'une expérience d'au moins trois (03) ans.
- Lettre de l'employeur justifiant l'intérêt de l'organisme pour la formation et autorisant le candidat à suivre la formation.
- Lettre de motivation du candidat.
- Relevés de notes ou, à défaut, relevé des matières enseignées pendant le cursus universitaire et, le cas échéant, leurs volumes horaires.

Date limite de préinscription au concours : 23 août 2021



Vous êtes cadre et vous travaillez au sein d'une administration ou organisme public en Afrique?

Vous avez aujourd'hui l'opportunité d'intégrer un cycle d'Ingénieur d'État dans une grande école d'ingénieur, l'INPT (Institut National des Postes et Télécommunications).

## PROCESSUS DE SELECTION

Les candidats, présélectionnés sur la base de l'examen de leurs dossiers, devront passer en raison des restrictions sanitaires actuelles un entretien oral à distance.

La date exacte de l'entretien sera communiquée aux candidats présélectionnés par voie éléctronique.

## CONTRIBUTION DE L'ANRT

L'ANRT prendra en charge:

- Les frais de déplacement et de séjour au Maroc des candidats définitivements retenus ;
- Durant toute la période de formation, les frais relatifs aux études, à l'hébergement et à la restauration à l'INPT, pour les candidats définitivement retenus ;
- Un billet aller-retour par an pour chaque candidat admis dans le cycle d'Ingénieur d'État.
- En raison des mesures sanitaires en vigueur, le candidat retenu se soumet, à sa charge, aux exigences fixées par les autorités marocaines pour l'accès au territoire national.

## A PROPOS DE L'INPT

Créé en 1961, l'INPT forme des ingénieurs d'État dans le domaine du numérique. Membre de la Conférence Française des Grandes Ecoles. L'INPT forme plus de 250 ingénieurs chaque année.

A partir de 2018, l'INPT a connu un repositionnement stratégique ayant pour ambition d'être une école de référence au service du développement de l'écosystème numérique et dont la mission est de former des ingénieurs et des professionnels innovants et entreprenants, dans le numérique, répondant aux enjeux nationaux et internationaux. L'INPT compte actuellement sept filières accréditées :

- Advanced Software Engineering for Digital Services;
- Data Engineer Ingénieur des Sciences de Données ;
- Ingénierie des Systèmes Ubiquitaires et Distribués-Cloud et IOT;
- Ingenieur Cybersécurité et Confiance Numérique ;
- Ingénieur Innovation et AMOA;
- Ingénieur Smart ICT (Information and Communication Technology);
- Systèmes Embarqués et Services Numériques.

Son programme s'articule également autour de la recherche où son Centre doctoral accueille plus d'une centaine de doctorants, répartis sur de multiples équipes de recherche travaillant sur des thématiques diversifiées.

L'Institut s'appuie sur un corps professoral d'enseignants chercheurs et de formateurs de haut niveau et dispose d'un ensemble de laboratoires ainsi que d'un centre de documentation offrant la consultation et le prêt d'ouvrages et de revues scientifiques dans des domaines aussi divers que variés.









## **CONTACTS**

Adresse: 2, avenue Allal Al Fassi, madinat Alirfane, Rabat, Maroc

E-mail: concours-css@anrt.ma

M. Mohamed DAHCHOUR

Direction Adjointe des Etudes

+212 538 002 800

M. Ahmed KENSI

Service de la scolarité +212 538 002 860

Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Web de l'INPT : www.inpt.ac.ma