

A PROPOS DE L'INPT

Créé en 1961, l'INPT forme des ingénieurs d'État en Télécommunications et Technologies de l'Information et disciplines connexes.

En 2018, l'INPT a adopté une feuille de route qui trace son repositionnement stratégique avec l'ambition d'être une école de référence au service du développement de l'écosystème numérique. Sa mission est de former des ingénieurs et des professionnels innovants et entreprenants dans le numérique, répondant aux enjeux nationaux et internationaux. L'INPT a procédé en 2018 à la refonte de ses filières « Ingénieur » en cohérence avec les besoins du marché de l'emploi, des stratégies nationales et des tendances technologiques. Dans ce cadre, sept (7) filières ont été mises en place et accréditées par le Ministère chargé de l'Enseignement Supérieur :

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

L'INPT s'appuie sur un corps professoral d'enseignants chercheurs et de formateurs de haut niveau.

L'INPT dispose d'un centre d'études doctorales et un laboratoire de recherche accueillant des doctorants, répartis sur de multiples équipes de recherche.

Go digital
by INPT



CONTACTS

E-mail : Concours-css@anrt.ma

M. MOHAMED DAHCHOUR

Direction Adjointe des Etudes

+212 538 002 822

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

anrt
agence nationale de réglementation
des télécommunications
الوكالة الوطنية لتنظيم اتصالات
تلفونيات | اتصالات | بريد | بريد إلكتروني

المملكة المغربية
ROYAUME DU MAROC

INPT
INSTITUT NATIONAL
DES INGENIEURS EN
TELECOMMUNICATIONS

**UNE FORMATION
D'INGÉNIEURS**
dans les métiers
du digital pour des
CADRES AFRICAINS

Année universitaire
2022 - 2023

Vous êtes cadre et vous travaillez au sein d'une administration ou organisme public en Afrique. Vous avez aujourd'hui l'opportunité d'intégrer le cycle d'Ingénieur d'État de l'Institut National des Postes et Télécommunications (INPT).

POURQUOI VOUS INSCRIRE DANS CE CYCLE ?

Ce cycle vous permettra, dans le cadre d'un programme hautement qualifié, de prendre une connaissance approfondie des principales évolutions que connaissent les secteurs des Télécommunications et des Technologies de l'Information 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 son lancement en 2015, plus d'une trentaine de cadres ont obtenu leurs diplômes.

QUI PEUT S'INSCRIRE ?

Tous 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.

La candidature doit être appuyée et soumise par l'Administration ou l'Organisme du pays concerné.

QUELLES SONT LES CONDITIONS DE CANDIDATURE ?

- Être âgé de 35 ans au plus, au 1er septembre 2022 .
- Être titulaire au minimum d'une licence (Bac+3) en mathématiques, physique, informatique ou disciplines connexes aux TIC ou d'un diplôme équivalent.
- Être titulaire au sein de son Administration.
- Justifier d'une expérience professionnelle d'au moins trois ans continus au 1^{er} septembre 2022 en informatique, en télécommunications, en technologies de l'information, en digital ou en disciplines connexes.
- Justifier d'un bon niveau en anglais.

Le dossier de candidature devra parvenir, en format PDF, à l'adresse électronique concours-css@anrt.ma, au plus tard le 22 juillet 2022. Le dossier doit contenir les pièces suivantes :

- Formulaire d'inscription dûment rempli;
- Copie des diplômes;
- Attestation de travail justifiant d'une expérience d'au moins 3 ans;
- Lettre de motivation du candidat;
- Lettre de l'employeur justifiant son intérêt pour la formation et son autorisation accordée au candidat pour poursuivre la formation.
- Relevés de notes ou, à défaut, relevés des matières enseignées pendant le cursus universitaire et, le cas échéant, leurs volumes horaires.

TEST DE SELECTION

Les candidats présélectionnés, sur la base de leurs dossiers, devront passer un entretien oral à distance.

Le Jury de l'entretien évaluera les connaissances scientifiques et techniques du candidat, ainsi que ses compétences en communication.

La date de l'entretien sera communiquée en temps utile aux candidats présélectionnés.

DUREE DE LA FORMATION

Les candidats retenus intégreront la 2^{ème} année du cycle ingénieur de l'INPT selon les filières qui leur seront affectées selon leurs niveaux respectifs. La formation dure deux (2) ans.

CONTRIBUTION DE L'ANRT

En cas d'admission, l'Agence Nationale de Réglementation des Télécommunications prend en charge :

- Les frais relatifs aux études, à l'hébergement et à la restauration à l'INPT, pour toute la période de formation;
- Un billet aller-retour par an pour chaque candidat admis.