



## A PROPOS DE L'INPT

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

L'INPT est membre de la Conférence Française des Grandes Ecoles et Centre d'Excellence de l'Union Internationale des Télécommunications (UIT). L'INPT est conventionné par ses multiples partenaires académiques internationaux sur les quatre continents. Plus de 200 lauréats y sont diplômés chaque année.


Son programme d'échanges s'articule 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 thèmes à la pointe des techniques et du management des TIC.

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

A partir de 2018, l'INPT a connu un repositionnement stratégique avec 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 a ainsi procédé à la refonte de ses filières « Ingénieur » et sept nouvelles filières ont été accréditées:

- 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





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, [www.inpt.ac.ma](http://www.inpt.ac.ma)).

## 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 en 2015, onze (11) cadres ont déjà obtenu leurs diplômes et dix (10) autres soutiendront leurs projets de fin d'études en juillet 2019.

## 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.

Les candidats retenus intégreront les mêmes cycles et classes de la 2<sup>ème</sup> année de l'INPT, au sein des filières qui leur seront affectées (l'INPT dispose de 7 actuellement).

## QUELLES SONT LES CONDITIONS DE CANDIDATURE ?

- Avoir moins de 35 ans au 1<sup>er</sup> septembre 2019 ;
- 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 2019 ;
- Justifier d'un bon niveau d'anglais.

**Les dossiers de candidature devront parvenir à l'ANRT au plus tard le 10 mai 2019 et devront contenir les pièces suivantes :**

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

**Le dossier de candidature doit parvenir aux adresses postale ou électronique suivantes :**

Service de la Scolarité - Concours d'accès en 2<sup>ème</sup> année. Institut National des Postes et Télécommunications, Avenue Allal Al Fassi, Madinat Al Irfane, 10100 Rabat Instituts, Maroc.

E-mail : [concours-css@anrt.ma](mailto:concours-css@anrt.ma).







## TESTS DE SELECTION

Les candidats présélectionnés, sur la base de leurs dossiers, devront passer un concours écrit et un entretien oral.

### **A - CONCOURS ECRIT :**

Le concours portera sur le programme de mathématiques, informatique et de physique. Ce concours comportera trois épreuves écrites en mathématiques, en informatique et en physique.

### **B - ENTRETIEN ORAL :**

L'entretien se déroulera devant un jury. Il portera sur des questions liées aux connaissances scientifiques et techniques du candidat et évaluera notamment ses compétences en communication.

Les dates exactes du concours et de l'entretien seront communiquées en temps utile aux candidats présélectionnés. Elles auront lieu, durant la même semaine, en juillet 2019.

## CONTRIBUTION DE L'ANRT

L'ANRT prendra en charge :

- Les frais de déplacement et de séjour au Maroc des candidats retenus pour le concours d'admission ;
- 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.



## 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

+212 537 773 044

### **M. AHMED KENSI**

**Service de la scolarité**

+212 538 002 860

+212 537 776 705

**Pour plus d'informations, veuillez consulter le site Web de l'INPT : [www.inpt.ac.ma](http://www.inpt.ac.ma)**