

L'Ecole Nationale d'Ingénieurs de Tunis lance un appel à candidature\* pour la conclusion d'un contrat de prestation de services de recherche à plein temps pour d'un (1) technicien supérieur en Informatique. Ce contrat n'est pas assujéti à un recrutement au niveau du Ministère de l'Enseignement Supérieur.

**Diplôme, compétences et expérience exigés :**

- Technicien supérieur en Réseaux Informatiques
- Expérience dans une Structure de Recherche souhaité
- Compétence dans les systèmes d'information
- Excellent relationnel et grandes facultés d'analyse et de planification

**Description du poste:**

- Gestion du parc informatique du laboratoire, comprenant une trentaine de postes et portables + imprimantes.
- Approvisionnement du parc informatique du Structure de recherche avec du nouveau matériel (achat de pc, serveur, imprimante).
- Contact avec les fournisseurs et les sociétés de maintenance informatique.
- Installation des logiciels acquis par la structure de recherche

**Structure d'affectation, durée du contrat et date du début du contrat :**

- Laboratoire LPMS

Durée : 1 année à partir du 1<sup>er</sup> novembre 2026

**Le dossier de candidature** doit comporter les pièces suivantes:

- Une demande de candidature motivée au nom du directeur de l'ENIT
- Un CV détaillé
- Une photo d'identité récente
- Une copie de la CIN
- Copie conforme de tous les diplômes obtenus à partir du baccalauréat.
- Une lettre de recommandation.
- Un justificatif de l'expérience professionnelle
- Bulletin N°3 délivré depuis moins de 3 mois à la date du dépôt de la candidature
- Un certificat médical délivré depuis moins de 3 mois à la date du dépôt de la candidature

**Dépôt ou envoi du dossier de candidature:**

Le dossier de candidature est à déposer directement au bureau d'ordre de l'ENIT au Campus Universitaire Farhat Hached d'EL Manar Tunis.

**Date limite du dépôt du dossier de candidature:**06/07/2025

\* conformément à la circulaire du Ministre de l'Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique N°45 /2016.