## République Algérienne Démocratique et Populaire



**Ministère de l’Enseignement Supérieur et de la Recherche Scientifique**

**Ecole Nationale Polytechnique**

**Département d’Electronique**

**Comité de Formation Doctorale**

L’Ecole Nationale Polytechnique (ENP) organise un concours pour l’accès à la formation de 3ème cycle en vue de l’obtention du diplôme de Doctorat en **Electronique,** (Arrêté N°1411 du 03-12-2022). Elle vise le recrutement de 4 doctorants dans le cadre de deux nouveaux projets de Recherche PRFU. Ceci permettra aux candidats l’accès à deux options de l’Electronique :

**Option 1 : Contrôle des systèmes (2 postes).** Dirigée par Pr S. Ladaci (ENP).

**Option 2 : Signal et Télécommunication (2 Postes).** Dirigée par Pr A. Belouachrani (ENP).

Ainsi, et en accord avec les services concernés du MESRS, l’épreuve de spécialité comportera deux sujets différents (selon l’option choisie par le candidat).

**Vous êtes prié de bien vouloir renseigner le formulaire ci-après et de nous** **le renvoyer le plus tôt possible à l’adresse email** : [samir.ladaci@g.enp.edu.dz](mailto:samir.ladaci@g.enp.edu.dz)

Bonne chance et bon courage !

**Président du CFD Electronique, Pr Samir Ladaci**

**Formulaire de Choix de l’Option**

**Concours de Doctorat en Electronique (ENP 2023)**

**Candidat retenu pour le concours :**

Nom : ……………………………………………………………………………………………………….

Prénom(s) : ……………………………………………………………………………………………….

Date de naissance : …………/………./………………..

Spécialité du Diplôme de Master :………………………………………………………………………………………..

Université d’Origine :……………………………………………………………………………………………………………

**Je demande mon intégration au concours de Doctorat en Electronique, Option : (\*)**

**Option 1 : Contrôle des systèmes**

**Option 2 : Signal et Télécommunication**

**Date :** ………………/…………/ 2023,

**Signature** ………………………………………………………

(\*) Merci de mettre une croix devant l’option choisie.

(\*\*) Pour toute information supplémentaire, veuillez contacter le Président du CFD. Tél. 0777809846, email : samir.ladaci@g.enp.edu.dz