

**POLE / Composante : ST / Polytech**  
**Profil de poste enseignant contractuel 2<sup>nd</sup> degré**

**Date de prise de fonction et durée :** 01/09/2023 pour 1 an

**Support :** PR 1985

**Profil du poste :** Systèmes embarqués et objets connectés

**Diplôme minimum requis :** Master, Agrégation, Diplôme Ingénieur

- **Profil enseignement :**

Le/la candidat intégrera le département Electronique et Technologies Numériques de l'école polytechnique de Nantes Université et participera aux enseignements (cours, TD, TP, projets) de la formation d'ingénieur par apprentissage « Systèmes, Réseaux et Télécoms » (SRT) basée à la Roche sur Yon. Il/elle interviendra essentiellement dans les enseignements liés aux systèmes embarqués temps-réel et aux objets connectés. Sa charge statutaire annuelle sera de 384 heures équivalent TD.

- **Compétences attendues :**

Conception de circuits numériques, systèmes à microprocesseurs, protocoles TCP/IP, architecture IoT et protocoles de communications.

- **Contact pédagogique :**

Nom et prénom : SAADANE Abdelhakim

Adresse électronique : [direction.etn@polytech.univ-nantes.fr](mailto:direction.etn@polytech.univ-nantes.fr)

Téléphone : 02 40 68 30 46

- **Dossier de candidature :**

Transmission du dossier de candidature par mél exclusivement en un seul fichier PDF à l'adresse suivante : [personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr](mailto:personnel.recrutement@polytech.univ-nantes.fr)

Constitution du dossier :

- Lettre de motivation
- CV
- Copie du dernier diplôme

Date limite de transmission : **16 juin 2023**