

**ANNEE UNIVERSITAIRE 2022/2023**  
**Profil de poste enseignant.e contractuel.le 2<sup>nd</sup> degré**  
**Composante : Ecole polytechnique de Nantes Université**

<p><b>Date de prise de fonction et durée :</b> 01/09/2022 pour 1 an (poste de PRAG susceptible d'être vacant à la rentrée 2023)</p> <p><b>Support de poste :</b> PR 1985</p> <p><b>Profil du poste :</b> Systèmes embarqués et objets connectés</p> <p><b>Diplôme minimum requis :</b> BAC+5 (Agrégation, Master, diplôme d'ingénieur, ...)</p> <p><b>Rémunération :</b> Entre 2.180 € et 2.480 € bruts suivant qualification et/ou expérience Négociation possible si expérience en enseignement avérée</p>
--

- **Lieu d'exercice :**

Le poste est basé à La Roche-sur-Yon (département de la Vendée - 85).  
Il est impératif d'habiter à proximité du lieu d'enseignement.

- **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 Travaux Dirigés.

- **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 : [abdelhakim.saadane@univ-nantes.fr](mailto:abdelhakim.saadane@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)

Merci de préciser en objet du message :

« **candidature enseignant contractuel 2<sup>nd</sup> degré - Systèmes embarqués et objets connectés** »

Constitution du dossier :

- Lettre de motivation
- CV
- Copie du dernier diplôme

**Date limite de transmission :** 13 juin 2022, 16h00