

#### **PROFIL VACATAIRE**

Document PROFIL VACATAIRE 2025/2026	Page <b>1</b> / <b>2</b>
Date	Edition
Septembre 2025	<b>v1</b>

# Poste d'enseignant(e) vacataire en électronique, automatique

ACTIVITES D'ENSEIGNEMENT		
Formation d'enseignement	Formation d'ingénieur en Mécanique	
URL du pôle	http://www.utbm.fr/formations/	
Lieu principal d'exercice	Site de Sevenans (90)	
Contact	Bruno AVISSE	
	Bruno.avisse@utbm.fr	

## CONTEXTE

L'UTBM (Université de Technologie de Belfort Montbéliard) recrute un enseignant vacataire en électronique et automatique pour l'année universitaire 2025/2026

## ACTIVITES D'ENSEIGNEMENT

L'objectif est d'assurer des enseignements sous forme de cours, travaux dirigés et travaux pratiques dans les formations d'ingénieurs en Mécanique (Bac+3 à Bac+5). Les personnes recrutées interviendront dans un ou plusieurs des domaines suivants : Électronique, automatique

## CONTRAT

Type de contrat : vacataire

**Durée**: Septembre 2025 à juin 2026 renouvellement possible pour les semestres suivants)

**Rémunération**: 43,50 euros brut/hETD

Volume horaire: entre 3 à 12 h par semaine.

## **MODALITES DE CANDIDATURE**

Conditions : Vous ne pouvez être vacataire que si une des conditions suivantes est vérifiée :

1/ Vous avez déjà une activité professionnelle principale direction d'entreprise, activité salariée de 900 h/an, activité non salariée assujettie à la taxe professionnelle)

2/ Vous êtes inscrit(e) en vue de la préparation d'un diplôme du 3eme cycle de l'enseignement supérieur mais vous n'êtes pas contractuel(le) doctorant(e) UTBM

3/ Vous êtes retraité(e)/pré-retraité(e) et avez moins de 67 ans



#### **PROFIL VACATAIRE**

Document PROFIL VACATAIRE 2025/2026	Page <b>2</b> / <b>2</b>
Date	Edition
Septembre 2025	v1

**Diplôme requis** : Diplôme de niveau Bac + 3 minimum mais avec une expérience professionnelle importante, idéalement Bac + 5

## **Compétences requises :**

Etre en capacités de conduire des enseignements sur les aspects suivants :

- Électronique analogique
- Electrotechnique (machine électrique)
- Asservissements continus et numériques
- Informatique industrielle (bus multiplexé, arduino, esp32, PSoC )

Etre capable d'utiliser un des logiciels suivants : 20sim, matlab, simulink, labview

**Date limite de candidature** : 30/09/2025

**Démarche à suivre pour candidater** : CV à envoyer par mail à <u>sebastien.roth@utbm.fr</u>, <u>florence.tyndiuk@utbm.fr</u>, <u>bruno.avisse@utbm.fr</u>