

Arrêté de création de comité de recrutement des maîtres de conférences et professeurs des universités associés (MAST/PAST) au titre de la campagne 2024

Le Président de l'université

- Vu le décret n°85-733 du 17 juillet 1985 relatif aux maîtres de conférences et professeurs des universités associés ou invités ;
- Vu le décret n°91-267 du 6 mars 1991 relatif aux enseignants associés ou invités dans certains établissements d'enseignement supérieur relevant du ministre chargé de l'enseignement supérieur ;
- Vu les modalités de recrutement des maîtres de conférences et professeurs des universités associés (MAST et PAST) votées au conseil académique en date du 12 septembre 2023 et au conseil d'administration en date du 20 octobre 2023 ;
- Vu la note de cadrage relative au recrutement des maîtres de conférences et professeurs des universités associés en date du 04 janvier 2024 pour la rentrée universitaire 2024-2025 ;
- Vu la publication de deux postes d'enseignants associés en sections 61/27 ;

Arrête

Article 1 :

Un comité de recrutement, chargé d'examiner et de classer les candidatures, est créé dans le cadre des opérations de recrutement de deux professeurs associés en sections 61/27 (Génie informatique, automatique et traitement du signal/ Informatique) pour l'IUT de Villetaneuse avec une affectation recherche au laboratoire L2TI.

Article 2 :

Sont nommés membres du comité de recrutement :

- Emmanuel VIENNET, représentant(e) du département d'enseignement ;
- Thierry CHARNOIS, représentant(e) du département d'enseignement ;
- Laure PETRUCCI, désigné(e) par le conseil restreint de la composante ;
- Etienne ANDRE, nommé(e) par le comité d'expert en section 27 ;
- Ken CHEN, nommé(e) par le comité d'expert en section 61 ;

Article 3 :

Monsieur Emmanuel VIENNET est nommé(e) président(e) du comité de recrutement.

Article 4 :

Le directeur général des services de l'université est chargé de l'exécution du présent arrêté.

Fait à Villetaneuse, le 12/09/2024

Le Président de l'université

Christophe FOUQUÈRE

