

Corps : **Assistant ingénieur**

Nature du concours : **Concours interne**

Branche d'activité professionnelle (BAP) : « E », Informatique, Statistiques et Calcul scientifique

Famille professionnelle : Ingénierie technique et de production

Emploi type : **E3B42 - Gestionnaire d'infrastructures**

Nombre de postes offerts : **1**

Etablissement : Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

Localisation du poste : Belfort

Inscription sur internet <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf> du 02/04/2024 à 12 heures au 30/04/2024 à 12 heures, cachet de la poste faisant foi (sous réserve de confirmation au Journal Officiel).

Définition et principales caractéristiques de l'emploi type sur Internet :

https://data.enseignementsup-recherche.gouv.fr/pages/fiche_emploi_type_referens_iii_itrf/?refine.referens_id=E3B42#top

MISSIONS ET ACTIVITES DU POSTE :

- Administration système linux :
 - Administration des serveurs.
 - Administration des postes de travail pour les salles pédagogiques.
- Veille technologique, tests et déploiement concernant les distributions, interfaces utilisateurs, environnement de développement et applications dans l'écosystème linux.
- Accompagnement et formation des utilisateurs.
- En lien avec le pôle infrastructure de la DSIN :
 - Participer à l'évolution des éléments communs d'administration système et réseau.
 - Participer au développement et à la gestion des outils automatisant le déploiement et la maintenance du parc de postes de travail, de serveurs, et d'équipements réseaux.
 - Gérer, maintenir et faire évoluer le parc matériel et logiciel.
 - Assurer le support technique de niveau 2.
- Rédiger des comptes rendus d'intervention, des notices utilisateurs, des procédures.
- Assurer les relations avec les fournisseurs et les prestataires de services (devis, installation, SAV) dans son périmètre d'activité.
- Participer à la mise en œuvre de la politique de sécurité de l'établissement.

COMPETENCES

- Architecture et environnement technique des systèmes d'information.
- Administration système linux.
- Techniques de virtualisation.
- Diagnostic et résolution de problèmes.
- Langages de programmation.
- Systèmes de gestion de base de données.
- Anglais technique.
- Travailler en équipe.
- Sens relationnel.
- Curiosité intellectuelle.
- Rigueur et fiabilité.

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL :

L'UTBM

- 7ème plus importante école d'ingénieur en France
- 3 000 étudiants en formation d'ingénieur, masters et doctorat
- 400 personnels
- 43 millions d'euros de budget dont 30 millions d'euros de masse salariale
- 220 universités partenaires dans le monde
- 3 Campus /Sevenans, Belfort et Montbéliard
- 7 pôles de recherche

ETABLISSEMENT ORGANISATEUR

Lyon INSA