

CONCOURS ITRF Session 2026

Corps : Assistant ingénieur

Nature de l'examen : Examen professionnel exceptionnel (repyramidage)

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

Famille professionnelle : Ingénierie logicielle

Emploi type : Assistant-e en ingénierie logicielle

Nombre de postes offerts : 1

Etablissement : Université de Technologie de Belfort-Montbéliard

Localisation du poste : Belfort

Etablissement organisateur : [Université Paris Cité \(Paris 03\)](http://www.univ-paris3.fr)

Inscription sur internet <http://www.enseignementsup-recherche.gouv.fr/recrutements/itrf> du 08/04/2026 à 12 heures au 06/05/2026 à 12 heures, cachet de la poste faisant foi (sous réserve de confirmation au Journal Officiel)

DESCRIPTIF DE POSTE

LISTE DES ACTIVITES DU POSTE

Les activités principales d'un Assistant en ingénierie logicielle sont de comprendre et analyser les besoins des utilisateurs en vue de concevoir un logiciel, réaliser les développements, qualifier le logiciel développé, assurer l'intégration du logiciel et mettre en œuvre son déploiement. Autour de ces activités, l'agent participe à l'assistance fonctionnelle et/ou technique, ainsi qu'à la formation.

Activités détaillées :

- Appliquer et respecter les dispositions qualité et les normes
- Rédiger et mettre à niveau les documentations techniques et fonctionnelles
- Paramétrer la solution logicielle et en assurer la maintenance curative et évolutive
- Développer et tester les objets et composants
- Concevoir, spécifier et exécuter des tests fonctionnels en regard des exigences et des spécifications fonctionnelles et suivant une stratégie de tests définie
- Créer et tester les packages applicatifs destinés à être déployés sur un ou plusieurs sites d'exploitation
- Élaborer des scripts d'installation et de vérification de la bonne installation d'une application
- Réceptionner, installer, documenter, mettre à disposition les packages en assurant le suivi des versions

- Participer à l'assistance fonctionnelle et/ou technique aux exploitants et aux utilisateurs
- Participer aux actions de formation techniques et fonctionnelles

COMPETENCES

Connaissances :

- Techniques du domaine
- Génie logiciel
- Méthodes d'analyse et de conception
- Méthodes de modélisation et de développement (connaissance générale)
- Méthodes de mise en production
- Méthodologie de tests
- Architectures techniques et logiciels
- Langages de programmation (connaissance approfondie)
- Systèmes de gestion de base de données
- Protocoles de communication
- Référentiel des bonnes pratiques
- Sécurité des systèmes d'information et de communication

Compétences opérationnelles :

- Effectuer une analyse de besoins
- Appliquer les techniques du domaine
- Élaborer et mettre en œuvre un plan de tests
- Packager une application
- Appliquer des normes, procédures et règles
- Appliquer les procédures d'assurance qualité
- Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique
- Capacité à travailler en équipe et en réseau

Compétences comportementales :

- Sens de l'organisation
- Rigueur / Fiabilité
- Capacité de raisonnement analytique

FORMATION/EXPERIENCE

Formation :

- DUT, BTS
- Domaine de formation souhaité : filière informatique

Expérience : Une expérience de développeur

ENVIRONNEMENT ET CONTEXTE DE TRAVAIL :

Au sein de l'Université de Technologie de Belfort-Montbéliard, établissement public de 3000 étudiants et 400 personnels, dans la Direction des Systèmes d'Information et du Numérique, dans le pôle Système d'Information, vous intégrez une équipe de 6 personnes. Le pôle Système d'Information de la DSIN est chargé du développement et du déploiement des applications de gestion (Scolarité, Finance, RH, Recherche, etc.), de services numériques communs (ENT, GED, démat, etc.), ainsi que du SI décisionnel (BI). Il gère également les référentiels, participe à l'élaboration de la stratégie du numérique, est garant de la qualité des données et assure une veille technologique active. Le service investit pour la formation de ses personnels dans les dernières technologies de développement et d'organisation d'équipe.

Mots clés : AMOA, ITIL, développement agile, web, Angular, Spring boot, REST, Oracle, DevOPS, intégration continue

Objectifs de l'équipe que vous intégrez :

- Assister la Maîtrise d'Ouvrage
- Déployer, développer et maintenir les applications de gestion (scolarité, finance, RH, international, recherche, relations entreprises, etc.) et les services numériques de l'Université (ENT, GED, démat, etc.).
- Développer le Système d'Information Décisionnel de l'UTBM.
- Travailler dans une optique d'intégration de solutions existantes et de mutualisation des développements.
- Utiliser des méthodes de développement agiles.
- Se conformer aux référentiels de bonnes pratiques du domaine (ITIL)