



Fondée en 1765 et rouverte en 1981, l'Università Di Corsica Pasquale Paoli est une structure de formation et de recherche résolument ancrée dans son territoire, en prise directe avec les grandes problématiques locales, nationales et internationales.

Pluridisciplinaire, l'Università propose plus de 100 diplômes du niveau bac au doctorat, délivrés par 8 facultés, instituts et écoles. L'intérêt constant de l'insertion de ses 5 000 étudiants s'appuie sur des formations à fort contenu professionnalisant, en accord avec les grandes problématiques de développement de son territoire.

L'identité scientifique de l'Università s'articule autour de 8 projets structurants labellisés par le CNRS. Chacun de ces projets allie recherche fondamentale et appliquée dans une perspective de développement territorial débouchant sur des réalisations concrètes à haute valeur ajoutée.

L'UNIVERSITÉ DE CORSE RECRUTE :

Assistant(e) en Ingénierie logicielle

Direction des Services Informatiques et du Numériques (DSIN)

Caractéristiques du poste				
Conditions de recrutement	Type de contrat hors titulaire	Lieu d'affectation	À pourvoir	Salaire mensuel brut (CDD) Complément indemnitaire inclus
Titulaire ou contractuel	CDD renouvelable	Corte Palazzu Nazionale	Mi- septembre 2025	2 560 €

Caractéristiques REFERENS – Fonction publique		
Emploi type	BAP - FAP	Catégorie - Corps
Assistant(e) en ingénierie logicielle - E3C43	BAP : E–Informatique, statistiques et Calcul Scientifique FAP : Ingénierie logicielle	Catégorie A ASI-Assistant Ingénieur

DESCRIPTION DU POSTE

Environnement de travail

L'agent exerce son activité au sein de la Direction des Systèmes d'Information (DSIN) au sein du département « Applications » et de l'équipe TICE (Technologies de l'Information et de la Communication pour l'Enseignement)

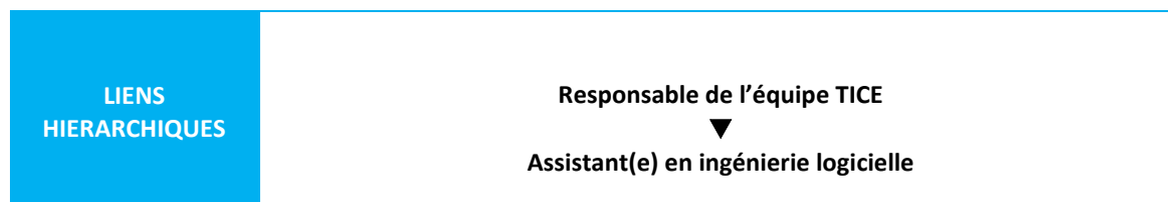
Missions

Sous l'autorité hiérarchique du responsable de l'équipe TICE, l'agent devra participer aux phases du cycle de vie des logiciels web : analyse, développement, qualification, intégration, déploiement dans le respect du cahier des charges, des normes et des règles de sécurité ; assumer des responsabilités de gestion de projet pour la ou les phases prises en charge, en collaboration avec les différents acteurs de l'Université.

Activités principales

- Prendre en charge tout ou partie de l'activité de gestion de projet numérique (estimer, planifier, suivre)
- Contribuer à la mise en place et au respect des dispositions qualité et des normes
- Rédiger et mettre à niveau les documentations techniques et fonctionnelles
- Développement d'outils numériques essentiellement en php8/mysql/jquery/python/powershell
- Modéliser, concevoir et/ou paramétrer tout ou partie de la solution logicielle pour le web
- Développer et tester les objets et composants
- Assurer la maintenance évolutive et curative des développements réalisés
- Qualification
- Élaborer la stratégie de test, concevoir, spécifier et exécuter des tests fonctionnels et/ou techniques
- Intégration
- Créer et tester les packages applicatifs et les scripts de déploiement en production
- Déploiement
- Réceptionner, installer, documenter, mettre à disposition les packages en assurant le suivi des versions
- Assurer une assistance fonctionnelle et/ou technique aux exploitants et aux utilisateurs
- Concevoir les actions de formation techniques et fonctionnelle

Interactions du poste



PROFIL SOUHAITÉ

Domaine de formation souhaité : Bac+2/3 Informatique

Conditions particulières d'exercice

- Possibilité d'astreintes ou d'horaires décalés adaptés aux nécessités de service
- Poste basé sur Corte avec interventions sur tous les sites de l'université de Corse.
- Titulaire permis B

Connaissances et compétences opérationnelles :

- Méthodologie de conduite de projet (Connaissance approfondie)
- Génie logiciel (connaissance approfondie)
- Méthodes de modélisation et de développement (connaissance approfondie)
- Méthodes d'analyse et de conception
- Méthodes de mise en production
- Protocoles de communication
- Méthodologie de tests
- Langage de programmation
- Référentiel des bonnes pratiques

- Sécurité des systèmes d'information et de communication
- Piloter un projet
- Appliquer les techniques du domaine
- Effectuer une analyse de besoins
- Packager une application (maîtrise)
- Élaborer et mettre en œuvre un plan de tests (maîtrise)
- Appliquer les procédures d'assurance qualité
- Appliquer les normes, procédures et règles
- Rédiger et mettre à jour la documentation fonctionnelle et technique
- Savoir travailler en équipe et en relation partenariale (interne et externe)
- Animer une réunion
- Anglais technique maîtrisé
- Réactivité
- Rigueur / Fiabilité
- Sens de l'organisation
- Capacité d'écoute
- Sens de l'initiative

COMMENT CANDIDATER

Calendrier prévisionnel du recrutement		
Clôture des candidatures 28 août 2025	▶	Entretiens de sélection Début septembre 2025
		▶
		Prise de fonctions Mi-septembre 2025

Déposer un **CV**, une **lettre de motivation** et la copie du **dernier diplôme** sur la plateforme de recrutement dédiée : [LIEN](#)

Merci de déposer les documents au format PDF (.pdf)

Veillez à respecter la date de clôture des candidatures mentionnée ci-dessus

Poste susceptible d'être aménagé pour les personnes en Situation de handicap.