

 Université de Bretagne Occidentale	Emploi-type Referens : E2C45	Catégorie	Corps
BAP E Informatique, Statistiques et Calcul scientifique - Famille « ingénierie logicielle »	Ingénieur-e en ingénierie logicielle Pilote du portefeuille des projets DSIUN (PMO) et urbaniste	A	IGE
Voie d'accès	Concours EXTERNE		
Nombre de postes ouverts	1		
Présentation de l'établissement	L'Université de Bretagne Occidentale (UBO) est un établissement pluridisciplinaire implanté sur cinq sites géographiques. Il accueille près de 22.000 étudiant.e.s avec le concours de 2.400 personnels enseignants et administratifs. Il regroupe 43 unités de recherche.		
Localisation du poste	Direction des systèmes d'information et des usages du numérique (DSIUN), 6 avenue Le Gorgeu, Brest		
Missions	<p>Le ou la PMO facilite et coordonne le séquençage des projets pour une meilleure intégration dans le système d'information et le respect des principes d'urbanisation.</p> <p>Il ou elle suit le portefeuille des projets, afin de toujours disposer d'une vision claire des charges, coûts et délais de conception et de développement.</p> <p>Il ou elle identifie les points de blocage ou à risque et les présente à l'arbitrage de sa hiérarchie.</p> <p>Urbaniste, il ou elle cartographie les composants techniques et fonctionnels du SI, et contribue activement à leur mise en cohérence, leur exploitabilité, leur interopérabilité et leur pérennité.</p> <p>Il ou elle est force de proposition dans les procédures et outils de pilotage de son activité et accompagne les projets dans la prise en compte des bonnes pratiques.</p>		
Activités exercées	<ul style="list-style-type: none"> • Mettre en place, animer et maintenir le suivi du portefeuille des projets de la DSIUN : <ul style="list-style-type: none"> → Développer une vision globale des projets, → Centraliser les informations pour fluidifier les échanges entre les parties prenantes, → Impulser une culture projet sur l'ensemble des projets, → Participer à la démarche d'amélioration continue de la DSIUN, → Gérer les ressources nécessaires, les risques associés aux projets et les plans d'actions qui en découlent. • Gérer certains projets depuis l'organisation préalable jusqu'à la mise en œuvre, tels que le projet de changement du système d'information scolaire pour la DSIUN : 		

	<ul style="list-style-type: none"> → <i>Coordonner l'ensemble des interlocuteurs internes et externes,</i> → <i>Être le référent lors des réunions de pilotage,</i> → <i>Rédiger les comptes rendus et procéder au suivi des décisions,</i> → <i>Contribuer aux choix techniques.</i> <ul style="list-style-type: none"> • Conseiller le management sur les normes et méthodes de conception et de développement à mettre en place pour assurer une organisation opérationnelle efficace du service. • Accompagner les équipes sur le plan méthodologique. • Cartographier le système d'information et proposer les axes d'amélioration afin d'en assurer l'urbanisation.
<p>Connaissances et compétences requises</p>	<p>Connaissances :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Maîtrise des méthodes et outils de pilotage des projets numériques • Maîtrise des normes et méthodes d'urbanisation • Maîtrise de l'architecture des systèmes d'information fortement interconnectés • Maîtrise des outils bureautiques <p>Compétences techniques et opérationnelles :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Concevoir des plans d'actions et piloter leur mise en œuvre • Aptitude à communiquer en interne (équipes informatiques) et en externe (services métiers, fournisseurs et partenaires) • Savoir adapter sa communication en fonction de ses interlocuteurs et des situations • Capacités d'organisation, d'analyse et de synthèse <p>Aptitudes relationnelles et comportementales :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Capacité d'adaptation et sens des priorités • Capacité d'écoute, aptitude à formaliser • Aisance dans le relationnel et l'animation de groupes et de réunions • Capacité rédactionnelle et de synthèse • Rigueur et autonomie.
<p>Environnement de travail – conditions d'exercice</p>	<ul style="list-style-type: none"> • L'activité s'exerce à la DSIUN, composée de 40 personnes, qui a pour mission de proposer et mettre en œuvre la politique des systèmes d'information de l'université au bénéfice de ses composantes et services. Elle est organisée en 2 départements : Département des Usages du Numériques et le Département des Systèmes d'Information et est divisé en 3 pôles : « applications et développements », « assistance de proximité », « systèmes et réseaux ». • L'environnement technique est hétérogène et composé d'une centaine de services applicatifs de maturités et de générations différentes. • Le portefeuille des projets comprend plus de cent projets de complexité diverse.
<p>Conditions réglementaires pour postuler</p>	<p>Être titulaire d'un diplôme de niveau 6 (<i>Licence ou diplôme équivalent</i>) en informatique</p>