

**Présentation de l'Université Bretagne Loire (UBL)**

L'Université Bretagne Loire fédère 7 universités, 14 grandes écoles et 5 organismes de recherche de Bretagne et Pays de la Loire.

L'UBL a pour objectif de développer le potentiel scientifique et académique de ce territoire au niveau national et international. Acteur majeur de l'innovation, l'Université Bretagne Loire coordonne des actions au niveau de la stratégie de recherche et de l'offre de formation. Elle anime notamment 10 départements de recherche et 11 écoles doctorales. Elle favorise la logique interdisciplinaire et la coopération en s'appuyant sur le numérique comme instrument majeur au service de son ambition.

Les caractéristiques clés de l'UBL sont les suivantes :

- une structure de gouvernance et de coordination stratégique
- une organisation fonctionnelle en réseau pour faciliter les échanges d'expérience et la détection d'action à mener en commun
- une offre collective de services pour la mise en œuvre des orientations politiques : animation, expertise, déploiement d'actions communes
- une structure de portage de projets et de gestion de financement (appels à projets).

L'organisation qui a été choisie pour soutenir les ambitions de l'UBL conjugue à la fois des fonctions de centralité et des services de proximité. Si le siège de l'UBL est situé à Rennes, les 110 personnels sont répartis sur 6 sites : Rennes, Nantes, Angers, Le Mans, Vannes/Lorient et Brest. Un travail à distance quotidien est nécessaire, facilité par des outils numériques adaptés.

La Mission Numérique est en charge du pilotage et de la coordination de la politique numérique de l'UBL en tant qu'assistance à maîtrise d'ouvrage (AMOA) et éventuellement maîtrise d'œuvre (MOE) des services numériques mutualisés, ainsi que de la gestion du système d'information interne de l'UBL en tant qu'AMOA et MOE.

**L'Université Bretagne Loire recrute au sein de la Mission Numérique un(e) Ingénieur(e) projet en visioconférence. Il ou elle sera chargé(e) de participer au projet d'infrastructure de communication collaborative en visioconférence en Pays de la Loire (ICC PDL).**

Placé sous maîtrise d'ouvrage UBL, le projet ICC en Pays de Loire vise à mettre au service des activités des établissements ligériens membres de l'UBL:

- Une infrastructure de communication collaborative pour le territoire des Pays de la Loire, permettant de fournir des services support et un niveau de qualité de service homogène sur l'ensemble du territoire UBL :
  - Infrastructure centrale de mise en communication des salles de visioconférences,
  - Portail de réservation
  - Service de conciergerie pour le support aux utilisateurs
- Des salles de visio-conférence en Pays de la Loire, nouvelles ou existantes, à intégrer autour de cette infrastructure mutualisée. 55 salles sont identifiées à ce jour dans la première tranche, 27 dans une deuxième tranche. Sur la durée du projet d'autres salles pourront rejoindre l'infrastructure et bénéficier des services.

Le premier point a fait l'objet d'un appel d'offre lancé par l'UBL et attribué à Orange.

L'équipement et le déploiement des salles de visioconférence ne sont pas dans le périmètre de cet appel d'offre, ils seront assurés directement par les établissements d'accueil des salles. L'UBL assure la maîtrise

d'ouvrage de l'ensemble des volets du projet.

### Missions

Placé-e sous l'autorité du Responsable de la Mission Numérique, l'ingénieur-e sera chargé-e de participer et contribuer :

- Aux instances du projet,
- A la coordination de l'ensemble des intervenants, internes comme externes, assurant la réalisation du projet : titulaire du marché retenu par l'UBL, établissement déployant les salles de visioconférence,
- Au suivi des études de conception numériques réalisées par le ou les prestataires,
- Au suivi des travaux réalisés par les établissements participants au projet sur toutes les implantations
- Au suivi de la bonne exécution du marché et du respect du niveau de performance durant la phase d'exploitation des infrastructures et des services numériques
- Au reporting auprès des parties prenantes de l'avancée du projet
- A l'animation des groupes de travail avec les établissements utilisateurs de l'ICC PDL,
- A la recette des réalisations, au suivi de l'exploitation et à l'appréciation de la conformité au cahier des charges en tenant compte des délais, des coûts et des risques inhérents au projet.
- Au suivi de l'acquisition, du déploiement et de l'exploitation des salles de visioconférence
- A la complémentarité de l'ICC PDL avec le Campus Numérique de Bretagne

### Profil requis, compétences

#### Formation / expérience

- Une formation supérieure en informatique et/ou audiovisuel
- Une connaissance des technologies et infrastructures réseau mises en œuvre dans les établissements d'enseignement supérieur (matériels, protocoles)
- Une connaissance des technologies et usages de la visioconférence :
  - Matériels
  - Protocoles
  - Infrastructures
- Connaissance des réglementations relatives à la sécurité des SI (RGS, PSSIE, RGPD...)
- Connaissance de méthodologie de conduite de projet
- Connaissance d'ITIL
- Conduite de prestataires de services numériques, suivi du contrat et des performances attendues
- Une maîtrise parfaite des outils de bureautique, notamment en vue de reporting

#### Compétences comportementales :

- Aptitude à la coordination et à la négociation
- Capacité d'analyse et de synthèse,
- Bon relationnel et adaptabilité
- Capacité à s'affirmer pour faire prévaloir les solutions conformes aux attentes des projets
- Capacités d'adaptation dans un environnement en construction et évolutif
- Une aptitude et un goût pour le travail en équipe multi-sites
- Sens du service et réactivité (faisabilité, montage, coût, délais...)

#### Rattachement hiérarchique :

- Responsable de la Mission Numérique

<b>Contrainte du poste</b>	Déplacements pouvant être réguliers en Pays de la Loire selon les différentes phases des projets. Permis B obligatoire.
<b>Modalités de recrutement</b>	CDD ou détachement ou mise à disposition 3 ans renouvelable. Ingénieur débutant accepté.
<b>Quotité de travail</b>	100%

<b>Lieu</b>	Rennes
<b>Salaire mensuel brut</b>	Grille ITRF, ingénieur d'étude (IGE), en fonction des diplômes et de l'expérience
<b>Candidature</b>	Poste à pourvoir : Dès que possible Envoyer CV et lettre de motivation avant le 14 octobre 2018 Les candidatures incomplètes ne seront pas traitées <b>La commission de recrutement aura lieu la semaine 43</b>
<b>Contact :</b>	Courriel : <a href="mailto:recrutement@u-bretagne Loire.fr">recrutement@u-bretagne Loire.fr</a> Adresse Postale : Université Bretagne Loire Cité internationale – 1 Place Paul Ricoeur – CS 54417 - 35000 Rennes