

# Ingénieur pédagogique TICE (H/F)

Employeur : Université de la Nouvelle-Calédonie



Corps / Domaine : État : Ingénieur(e) d'étude  
ou NC : Ingénieur(e) 2<sup>ème</sup> grade/Informatique

Direction : Direction du système d'information (DSI)

Poste à pourvoir : Dès que possible et au plus tard  
pour janvier 2018

Lieu de travail : Nouville - Nouméa

Date de dépôt de l'offre : vendredi 29 septembre 2017

Date limite de candidature : vendredi 27 octobre 2017

Détails de l'offre :

Officiellement née le 31 mai 1999, l'UNC est une jeune université. L'établissement présente l'originalité d'être une université française et européenne au service du développement de la Nouvelle-Calédonie et au-delà de la région océanienne. Elle assure une présence de la France dans les domaines de l'enseignement supérieur et la recherche et participe au rayonnement de la francophonie dans la région. La formation à l'UNC s'inscrit dans le système européen LMD qui garantit la qualité de l'enseignement dispensé selon un standard partagé par l'ensemble des universités de l'Espace européen.

L'UNC compte trois départements de formation, une école doctorale, une ESPE, un IUT, un service de la formation continue, trois mille étudiants, une centaine d'enseignants-chercheurs et enseignants, soixante-dix personnels administratifs et des bibliothèques, cinq équipes de recherche labélisées et une équipe en émergence.

L'université de la Nouvelle-Calédonie est passée aux RCE le 1er janvier 2011.

L'université de la Nouvelle-Calédonie recrute un ingénieur pédagogique TICE pour les besoins de sa Direction du système d'information (DSI).

Elle développe sa cellule TICE dans la perspective de la constitution d'une nouvelle équipe plus étoffée, qui devra être pleinement opérationnelle à l'ouverture du nouveau bâtiment dédié aux nouvelles technologies pour la formation (Learning center, salles PECT, salle de montage vidéo, etc.) et la formation à distance, y compris présentielle.

**Emploi RESPNC : Directeur de projet du système d'information**

**Emploi Référens BAP F : F2D55 – Ingénieur(e) en technologies de l'information et de la communication**

**Mission :**

L'ingénieur pédagogique TICE coordonne, conçoit, produit et développe des outils et de ressources numériques dans le domaine des TICE et de l'audiovisuel.

Placé sous l'autorité du directeur du système d'information, en lien avec le chargé de mission au numérique / système d'information, il participe à l'ensemble des activités du pôle « TICE et production audiovisuelle » de la DSI :

**Caractéristiques particulières de l'emploi :**

- Administration des plate-forme pédagogique (Moodle) et e-portfolio (Mahara) ;
- Support fonctionnel de l'utilisation des outils pédagogiques mis à disposition des enseignants/chercheurs ;
- Réalisation d'une veille dans le domaine de la pédagogie numérique ;
- Définition et suivi d'indicateurs permettant de mesurer l'impact des TICE sur la réussite des étudiants.

Il sera en charge tout particulièrement de :

- L'accompagnement des équipes pédagogiques dans l'analyse de leurs besoins numériques et audiovisuels ;
- L'accompagnement des équipes pédagogiques dans l'usage des TICE ;
- La conception et la mise en œuvre des dispositifs de formation à distance, y compris en présentiel, pour les antennes délocalisées de l'UNC ;
- La réflexion sur la mise en œuvre d'un label TICE ;
- L'élaboration de cahiers des charges pour la réalisation de produits TICE ou audiovisuels et la gestion des projets ;
- La rédaction en collaboration avec l'auteur de synopsis et scénarios à vocation pédagogique ;
- La conception des dispositifs et des actions de formation pour favoriser l'usage des TICE ;
- La promotion des dispositifs pédagogiques innovants de l'établissement au travers d'interventions dans des séminaires ;
- La rédaction de documentations fonctionnelles adaptées aux différents utilisateurs et leur formation.

#### **Profil du candidat**

#### **Savoir / Connaissance/Diplôme exigé :**

- Maîtrise des TICE ;
- Connaissance générale des LMS notamment Moodle, Mahara ;
- Langue anglaise ;
- Connaissance du contexte universitaire.

#### **Savoir-faire :**

- Identifier des besoins de formation ;
- Scénariser des contenus ;
- Concevoir, en collaboration avec des enseignants, des dispositifs de formation et de formation à distance ;
- Mettre en place des démarches et des outils d'évaluation de l'usage des TICE ;
- S'adapter aux innovations technologiques ;
- Travailler en équipe ;
- Pilotage de projet ;
- Elaborer un cahier des charges ;
- Expérience souhaitable de développement d'applications pour le web et le multimédia, de la collaboration étroite avec les enseignants chercheurs et du travail au sein d'équipes pluridisciplinaires.

#### **Comportement professionnel :**

- Curiosité, sens de l'initiative et esprit d'innovation ;
- Capacités de négociation et de communication ;
- Créativité, sens de l'innovation ;
- Sens de l'organisation.

**Contact et informations  
complémentaires :**

Pour tout renseignement complémentaire, vous pouvez contacter :  
[charles.biondi@univ-nc.nc](mailto:charles.biondi@univ-nc.nc), directeur de la direction du système d'information /  
Tél. 29 00 94  
[lucie.le-roux@univ-nc.nc](mailto:lucie.le-roux@univ-nc.nc), directrice des ressources humaines / Tél. 29 00 29

## POUR RÉPONDRE À CETTE OFFRE

Les candidatures **en format pdf** (CV détaillé, lettre de motivation, photocopie du dernier diplôme, dernier arrêté de nomination si fonctionnaire, fiche de renseignement) doivent parvenir à la Direction des Ressources Humaines de l'Université de la Nouvelle-Calédonie par :

- voie postale (BP R4 - 98851 NOUMEA cedex),
- dépôt physique (Campus de Nouville),
- mail ([recrutement@unc.nc](mailto:recrutement@unc.nc))

**\* La fiche de renseignements et la demande de changement de corps ou cadre d'emploi sont à télécharger  
directement sur la page de garde des avis de vacances de poste sur le site de la DRHFPNC.  
Toute candidature incomplète ne pourra être prise en considération.**

*Les candidatures de fonctionnaires doivent être transmises sous couvert de la voie hiérarchique.*