TINIT	JERSIT	T. DE. I	[A G]	UYANE

Référence GALAXIE : 224

Numéro dans le SI local :	
Référence GESUP :	
Discipline :	H1413 - Sc. indus. de l'ingénieur option informatique et numérique
Profil:	Enseignant du 2nd degré en Informatique (Réseau et Cybersécurité)
Implantation du poste :	9730429D - UNIVERSITE DE LA GUYANE
Localisation:	Guyane Française
Code postal de la localisation :	97310
Etat du poste :	Vacant
Contact administratif : N° de téléphone : Email :	LOUISIANE PERREIRA CHARGEE GESTION CARRIERE E&E-C 0594299912 recrutement@univ-guyane.fr
Date d'ouverture des candidatures :	26/09/2025
Date de fermeture des candidatures :	27/10/2025, 16 heures 00, heure de Paris
Date de prise de fonction :	01/09/2026
Profil enseignement : Composante ou UFR : Référence UFR :	

Le profil détaillé se trouve en page 2 et suivantes





Campagne de recrutement Enseignants du 2nd degré dans l'enseignement supérieur Campagne principale 2026

Affectation de l'emploi demandé : IUT de Kourou, département Réseaux et Télécommunications (campus du Bois Chaudat, KOUROU, Guyane Française)

Support: n° 0627

Date de vacance : 01/09/2026

Motif de la vacance : départ à la retraite

Nature de la publication : 2nd degré

Discipline: H1413 : SII option informatique et numérique

Intitulé du Profil du poste :

Enseignant du 2nd degré en Informatique (profil Réseau et Cybersécurité)

Mots clefs (Champ obligatoire): 1 mot clef par cellule [5 mots clefs <u>maximum</u>]

Justification:

Le ou la candidat (e) viendra renforcer l'équipe pédagogique en place. Il ou elle devra avoir une solide culture générale dans le domaine des réseaux et les systèmes informatiques. Il ou elle sera amené-e à participer aux enseignements constituant le cœur de métier des formations dispensées au département Réseaux et Télécommunications parcours Cybersécurité de l'IUT de Kourou.

Objectifs pédagogiques :

La personne recrutée devra assurer des enseignements théoriques et pratiques en BUT Réseaux et Télécommunications parcours Cybersécurité suivant les recommandations du programme national. Ce programme est consultable sur https://cache.media.education.gouv.fr/file/SP4-MESRI-26-5-2022/16/0/spe617 annexe22 1426160.pdf

Voici une liste non-exhaustive des modules qui pourraient être confiés à l'enseignant-e :

Se sensibiliser à l'hygiène informatique et à la cybersécurité	SAE11
S'initier aux réseaux informatiques	SAE12
Traiter des données	SAE15
Initiations aux réseaux informatiques	R101
Principes et architecture des réseaux	R102
Réseaux locaux et équipements actifs	R103
Introduction au scripting	R116
Construire un réseau informatique pour une petite structure	SAE21
Bases des services réseaux	R203
Sources de données	R207
Découvrir le pentesting	SAEC34
Réseaux de campus	R301
Réseaux opérateurs	R302
Services réseaux avancés	R303
Méthodologie du pentesting	RC316
Sécurité des réseaux LAN	RC409
Sécurisation de services réseaux	RC411





La personne interviendra dans les trois années du BUT.

La personne recrutée participera également à l'organisation et l'encadrement de projets tuteurés ainsi qu'à l'organisation et au suivi des stages en entreprises.

Filières de formation concernées :

BUT Réseaux et Télécommunications

Moyens matériels:

L'enseignant disposera d'un bureau équipé d'un ordinateur pour la préparation de ses enseignements et la correspondance avec les professionnels. Une salle de reprographie est à disposition.

Moyens humains:

Une secrétaire pédagogique est présente à temps plein pour les départements de l'IUT à Kourou.

Moyens financiers:

Budget de l'université, ressources propres, subventions.

Rémunération:

L'enseignant-e bénéficiera de l'indemnité de cherté de vie servie en Guyane (+40%).

Autres informations:

Compétences particulières requises et perspectives :

Le/la candidat-e pourrait être amené-e à prendre des responsabilités pédagogiques et/ou administratives (responsable de stage, directeur des études, chef de département, préparation des jurys, des commissions, forum et actions post-bac, etc.) et à encadrer les étudiants dans l'ensemble de leurs projets académiques (méthodologie, projet tuteurés, stages, mémoires, soutenances, association, etc.).

L'enseignant-e s'intégrera dans une dynamique collective pour relever le défi d'une jeune université en construction.

Savoir être :

Qualités personnelles (compétences comportementales)

- Autonomie
- Capacité d'innovation
- Aisance relationnelle
- Sens de l'écoute
- Prise d'initiatives
- Travail collaboratif
- Adaptabilité

RENSEIGNEMENTS PEDAGOGIQUES RENSEIGNEMENTS ADMINISTRATIFS Monsieur Idris SADLI Université de Guyane

Directeur de l'IUT de Kourou idris.sadli@univ-guyane.fr

06 94 21 31 88

Madame Marie COTHENET Chef de département Réseaux et Télécommunications marie.cothenet@univ-guyane.fr

06 94 21 47 94

Université de Guyane Direction des Ressources Humaines et des Moyens recrutement@univ-guyane.fr

CANDIDATURE A DEPOSER DANS L'APPLICATION VEGA (GALAXIE)