

**Poste Spécifique Académique
VACANT rentrée 2024**

REACTUALISATION de la fiche de poste

Intitulé du poste : Enseignement en BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option B électronique et réseaux (CIEL ER)

Commentaire succinct pour EPP : Actualisation, suite à départ à la retraite d'un poste spécifique pour enseignement en STS. Complément de service en STI2D.

Discipline(s) de recrutement : SII option Informatique et Numérique

Code discipline : L1413 SII.SIN

Etablissement : Lycée Eugène Livet

Code UAI : 0440029T

Date de mise en œuvre du projet d'établissement : 01/09/2022

Date de signature du contrat d'objectifs : 22/02/2018

Personne à contacter : M. Laurent Akial, proviseur

Adresse électronique : proviseur.0440029t@ac-nantes.fr

Téléphone : 02 51 81 23 23

Information présentée au conseil d'administration du : 15 février 2024.

Caractère spécifique du poste :

- ⇒ Axe(s) du projet d'établissement et/ou du contrat d'objectifs
Axe 1 : Les sciences et les sciences industrielles au cœur de l'innovation pédagogique
Axe 3 : Faire du travail collaboratif au sein de l'établissement et avec des partenaires le moteur d'une pédagogie renouvelée
- ⇒ Spécificité(s) et caractéristique(s) du poste
 1. Enseignement en BTS cybersécurité, informatique et réseaux, électronique option B électronique et réseaux (CIEL ER) : enseignement STI Electronique et réseaux, co-enseignement avec l'anglais, co-enseignement avec les mathématiques, encadrement des projets industriels.
 2. Complément de service possible en STI2D dans les spécialités IT, I2D, 2I2D et l'Enseignement Technologique en Langue Vivante.

Compétences particulières attendues de l'enseignant

L'enseignant certifié ou agrégé justifie d'une expérience de l'enseignement professionnel de l'électronique et des réseaux en BTS CIEL ou dans une formation équivalente (BUT Génie électrique et informatique industrielle ...).

Il maîtrise l'étude, la conception, la production, l'intégration et la maintenance des produits électroniques, ainsi que la mise en œuvre des réseaux informatiques.

Il possède une appétence pour les relations avec le milieu industriel pour la mise en place des stages et les projets industriels.

Il justifie, si possible, d'une expérience en formation continue ou en apprentissage afin de faciliter l'accueil d'apprentis et la mise en place d'actions de formation continue.