

## Les témoignages

## Quentin / Technicien de maintenance des systèmes et d'applications web

«J'opère en tant que technicien de maintenance de systèmes et d'applications informatiques chez Arena.»

#### Corentin / Développeur d'application mobile

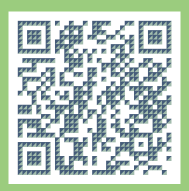
«Je m'investis en tant que développeur d'application mobile au sein d'une petite start-up Lilloise. Je me dois d'être rigoureux, et de rester connecté à l'actualité

## Alexandre / Technicien de maintenance informatique

«l'opère en tant que technicien de maintenance informatique au sein d'une collectivité locale. Être à l'écoute des différents acteurs de l'entreprise afin de résoudre des problèmes informatiques est mon quotidien.»

#### Oris / Informaticien

«Je réalise le métier d'informaticien au sein d'une société de cybersécurité. L'autonomie est ma plus grande qualité, mais je me dois également d'être efficace et de fournir un travail de qualité.»



Contact



700 rue l'université

tps://andre-malraux-bethune.enthdf.fr



# LYCÉE ANDRÉ MALRAUX

**BÉTHUNE** 

BTS SN Systèmes Numériques (Option Informatique et Réseaux)



# BTS SN Systèmes Numériques (Option Informatique et Réseaux)

# Les enseignements

Les disciplines 1ère année

> Culture Générale et Expression 3h00 > LV1 2h00 > Mathématiques 3h00 > Sciences Physiques 6h00 > Informatique et Réseaux 14h00 > Enseignement de Spécialité en 1h00 Langue Anglaise > Accompagnement Personnalisé 2h00

#### 2ème année

> Culture Générale et Expression 3h00 > LV1 2h00 > Mathématiques 3h00 > Sciences Physiaues 4h00 > Informatique et Réseaux 17h00 > Enseignement de Spécialité en 1h00 Langue Anglaise > Accompagnement Personnalisé 2h00

#### La formation

Le BTS Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux, est un diplôme de niveau Bac+2, axé sur les concepts et méthodes de l'informatique.

L'objectif de ce BTS est de former l'élève à développer et exploiter des applications numériques pour tout types d'industries, à maintenir en état de fonctionnement des réseaux, à la sécurisation ainsi qu'au bon fonctionnement de la programmation (client/ serveur, cloud computing).

## Les stages

Il y a un stage métier de 6 semaines, en fin de 1ère année de formation, qui permet aux étudiants de compléter et d'améliorer leur perception du milieu professionnel et des problèmes liés à l'exercice du métier.

## Les critères d'admission

Pour suivre la formation de BTS Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux, il faut être titulaire d'un un Bac STI2D. d'un Bac Général ou d'un Bac Pro spécialité SN...

# La poursuite d'études

Suite au BTS Systèmes Numériques option Informatique et Réseaux, vous pouvez envisager une multitude d'études notamment des Licences Professionnelles. des DEES (Diplôme Européen d'Etudes Supérieures) ou des Diplômes d'Inaénieur...

#### Exemples:

- Licence Professionnelle AII. ( Automatique et informatique industrielle)
- Licence Professionnelle RT. (Réseaux et Télécommunication)
- DEES Informatique et Réseaux,























