

CONDITIONS D'ADMISSION



Le BTS Systèmes Numériques – Informatique et Réseaux, option Cyberdéfense s'adresse aux élèves titulaires d'un baccalauréat d'enseignement général (mathématiques, physique et informatique), d'un baccalauréat STI2D SIN (ou enseignements spécialisés équivalents) et baccalauréat professionnel informatique présentant un attrait pour l'informatique, la défense de leur pays et désireux de servir au sein du ministère des Armées.

INSCRIPTIONS

rh-terre.defense.gouv.fr/formation/lyceesmilitaires
www.lycee-militaire-st-cyr.terre.defense.gouv.fr



DÉBOUCHÉS

Le BTS Systèmes Numériques – Informatique et Réseaux, option Cyberdéfense du lycée militaire de Saint-Cyr l'École oriente les diplômés vers des postes de cadres au sein du ministère des Armées.

- Sous-officier de l'armée de Terre spécialisé dans la filière cyberdéfense.
- Technicien spécialiste de haut niveau au sein des services du ministère des Armées.

À l'obtention de leur diplôme, les cadres seront formés au management d'une dizaine de techniciens qualifiés. Ils évolueront par la suite vers de plus hautes responsabilités au sein de l'institution militaire qui propose des postes d'expert, de management et de techniciens de haut niveau.

POUR PLUS
D'INFOS
ET PRENDRE RENDEZ-VOUS

SENGAGER.FR



Venez poser vos questions aux spécialistes du domaine dans la rubrique « échanger avec nos soldats » de notre site.

Pour suivre l'actualité recrutement de l'armée de Terre

@ARMEEDETERRECRUTE



Document non contractuel | Ne pas jeter sur la voie publique
Crédits photos: © J. Brati / armée de Terre
Crédit image: iStockphoto.com


MINISTÈRE
DES ARMÉES
*Liberté
Égalité
Fraternité*



DEVENEZ SPÉCIALISTE DE LA CYBERDÉFENSE

au sein du ministère des Armées

Lycée militaire de Saint-Cyr l'École (78)



BTS SN-IR

Systèmes Numériques
Informatique et Réseaux

Option Cyberdéfense



SENGAGER.FR

@ARMEEDETERRECRUTE



MATIÈRES ENSEIGNÉES

L'enseignement académique et professionnel répond aux directives de l'enseignement supérieur.

FORMATION GÉNÉRALE

- Culture générale et expression
- Anglais

MATIÈRES SCIENTIFIQUES

- Mathématiques
- Sciences-physiques

MATIÈRES DES SECTEURS PROFESSIONNELS

- ESLA (Enseignement de spécialité en langue anglaise)
- Informatique et réseaux
- Accompagnement spécialisé

En fin de 2^{ème} année, un projet est réalisé en groupe de 2 à 4 élèves.

ENSEIGNEMENTS COMPLÉMENTAIRES

Par semaine

- 4 heures de cyberdéfense.
- 4 heures de sport.
- 4 heures de préparation au TOEIC (examen d'anglais international).



AUTRES INFORMATIONS

Cette formation est une occasion unique pour réussir un parcours professionnel dense et riche au sein d'un ministère à la pointe de la technologie.

LES CONDITIONS SCOLAIRES SONT UNIQUES

- Régime d'internat offrant un cadre de travail optimal.
- Formation sportive complète assurée par un encadrement militaire dans des infrastructures diversifiées.
- Préparation militaire supérieure (PMS).
- Enseignement poussé en langue anglaise, lequel figure dans les objectifs de la formation (examen obligatoire du TOEIC en 2^{ème} année).
- Formation rémunérée (80 €/mois environ).
- **Frais (de pension, de trousseau et de scolarité) pris en charge si respect du contrat d'éducation avec engagement au sein du ministère des Armées à l'issue de la scolarité.**



Le BTS Systèmes Numériques - Informatique et Réseaux, option Cyberdéfense prépare de futurs cadres du ministère des Armées à tenir des postes d'informaticiens liés à la sécurité des systèmes d'informatiques pour faire face au nouveau terrain de conflictualité : le cyberespace.

OBJECTIFS

Le BTS SN-IR Cyberdéfense forme les futurs cadres à la sécurité informatique, à la connaissance des réseaux et des systèmes embarqués, du *cloud computing* et de la programmation.

QUALITÉS REQUISES

- Capacité de travail soutenu, régulier et soigné.
- Sens de l'organisation, de la méthode, de la rigueur et de la précision.
- Goût de l'effort, disponibilité, capacité d'initiative.
- Qualités relationnelles, esprit d'équipe, sportif.

STAGE

En unité opérationnelle.

4 à 6 semaines en fin de 1^{re} année, offrant une expérience concrète.

