

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Militaire de Saint-Cyr - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option A : Informatique et réseaux - Internat obligatoire

Les données de la procédure

Les données de la procédure correspondent aux données de la phase principale, calculées au 07 juillet 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier
Lycée Militaire de Saint-Cyr - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, Electronique - Option A : Informatique et réseaux - Internat obligatoire	Jury par défaut	Autres candidats	33	416	81	101	15
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	6	101	15	15	15
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	31	285	64	70	15

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux réseaux de communication de données et à la cybersécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des systèmes

Avoir de l'appétence pour le travail en équipe dans le cadre d'une démarche de projet

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour exploiter des résultats d'essais, de test, de simulations, de réalisations

Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

Attendus locaux

Vous postulez pour une admission en lycée militaire, et en l'occurrence au lycée militaire de Saint-Cyr. Vous devez donc satisfaire aux conditions médicales d'aptitude requises pour l'admission dans les écoles militaires de votre choix.

Dès que vous aurez reçu une proposition d'admission ou que vous serez en liste d'attente sur un ou plusieurs de vos vœux pour une formation en lycée militaire, prenez rendez-vous au plus tôt avec un médecin militaire pour effectuer votre visite médicale d'aptitude. La liste des antennes médicales militaires est consultable sur <https://rh-terre.defense.gouv.fr/formation/lyceesmilitaires/etudier/inscriptions-en-lycee-militaire-formations-post-bac>

Le certificat médical d'aptitude à l'admission en lycée militaire au titre de l'aide au recrutement remis par le médecin militaire est une condition sine qua non pour votre admission. Ce certificat médico-administratif d'aptitude initiale 620-4*/12 doit être transmis dans les meilleurs délais au(x) lycée(s) choisi(s), et dans tous les cas avant le 5 juillet dernier délai.

Si vous rencontrez des difficultés à obtenir un rendez-vous auprès d'une antenne médicale, nous vous invitons à prendre contact avec le lycée à l'adresse suivante : scolarite.lmsc@ac-versailles.fr

À noter : l'original du certificat 620-4*/12 sera exigé lors de l'inscription à l'incorporation en lycée militaire. En cas d'absence du document le candidat ne sera pas admis.

Vous pouvez dès maintenant prendre connaissance des principales causes d'inaptitude à l'admission sur le site internet <https://rh-terre.defense.gouv.fr/formation/lyceesmilitaires/etudier/inscriptions-en-lycee-militaire-formations-post-bac> .

Vous y trouverez également la liste et les coordonnées des antennes médicales des Armées métropolitaines, ultramarines et à l'étranger.

Conditions d'inscription

Seuls les candidats possédant la nationalité française sont autorisés à s'inscrire.

Les candidats, titulaires ou en préparation d'un baccalauréat français ou d'un titre admis en équivalence, sont autorisés à s'inscrire.

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

Ce BTS prépare au métier de technicien informatique du ministère des armées (sous-officier armée de terre ou technicien civil). S'ajoutent aux enseignements (cf.référentiel) des modules cyberdéfense, EPS, préparation au TOEIC, et une PMS. L'internat est obligatoire. Vous devez satisfaire aux conditions médicales d'aptitude. Dès connaissance de votre proposition d'admission ou dans son attente, prenez rendez-vous avec un médecin militaire. La liste des antennes médicales militaires est consultable sur <https://rh-terre.defense.gouv.fr/formation/lyceesmilitaires/etudier/inscriptions-en-lycee-militaire-formations-post-bac>

L'original du certificat médical 620-4*/12 sera exigé à l'incorporation pour être admis. La connaissance de votre aptitude médicale conditionne la procédure d'admission Parcoursup en lycée militaire. Les principales causes d'inaptitude à l'admission sont consultables sur <https://rh-terre.defense.gouv.fr/formation/lyceesmilitaires/etudier/inscriptions-en-lycee-militaire-formations-post-bac>

Vous devez suivre la procédure de "la circulaire d'admission 2022-2023" disponible depuis le même lien

Journées portes ouvertes les 20 janvier 2023 après-midi et 21 janvier 2023 toute la journée. Inscription obligatoire sur <https://rh-terre.defense.gouv.fr/formation/item/1197-journees-d-information-2023>

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Ce BTS prépare uniquement au métier de technicien informatique au sein du ministère des armées pour accéder à une carrière de sous-officier de l'armée de terre ou rejoindre les corps de techniciens civils.

Par conséquent, l'étude du projet motivé du candidat (nationalité française requise, précision et motivation du propos, condition d'âge) a constitué une première étape déterminante dans l'examen des vœux.

Dans une seconde étape, la commission a poursuivi l'analyse des dossiers candidatures alors recevables (cf.suite du rapport).

Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Un traitement algorithmique permettant essentiellement, à partir des données quantitatives et qualitatives figurant dans les dossiers, de calculer les moyennes des notes récupérées ou attribuées aux candidats, a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux afin de l'aider dans ses travaux, et non se substituer à elle.

Ce traitement automatisé, dont le paramétrage a été effectué par la commission d'examen des vœux en fonction des critères que ses membres ont définis, a été utilisé pour effectuer une première analyse des candidatures et un pré-classement de ces dernières. La commission d'examen des vœux s'est en partie fondée sur ces éléments pour apprécier les mérites des candidatures.

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Enseignements de la session et conseils aux candidats

Cette formation spécifique s'inscrivant uniquement dans un objectif de recrutement du ministère des armées, les candidats doivent strictement

répondre aux

critères suivants :

- être de nationalité française;
- avoir l'aptitude médicale;
- être titulaire d'un baccalauréat général à dominante scientifique, STI2D, ou professionnel SN;
- pratiquer l'anglais LVA;
- avoir les meilleurs résultats possibles au sein du groupe classe;
- ne pas avoir fait l'objet d'une mesure disciplinaire au cours de sa scolarité

La candidature se fait en pleine connaissance des éléments qui suivent:

Le BTS SN-IR option Cyberdéfense prépare les élèves au diplôme et à intégrer le Ministère des Armées :

- soit en tant que militaire (engagement initial de 8 années)
- soit en tant que technicien civil du ministère (contrat initial de 3 ans).
- les candidats doivent se positionner en adéquation avec les carrières de sortie de formation

La formation comprend :

- tout le BTS SN-IR classique (dont la part importante de physique)
- plus 4h/sem d'enseignement spécialisé, 4h de sport, 2h de préparation au TOEIC.
- des stages au Ministère des Armées, des périodes de préparation militaire.

L'Internat est obligatoire. Trousseau, et allocation mensuelle.

Il n'y a pas de poursuite d'études immédiate : formation gratuite qui implique un engagement au sein du Ministère (remboursement intégral par

l'élève s'il refuse un poste proposé).

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des vœux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour Interpréter et exploiter les informations obtenues à partir d'essais, de test, de simulations, de réalisations Disposer de compétences en matière de communication technique pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)	le candidat doit avoir les meilleurs résultats possibles au sein du groupe classe. Il doit faire preuve d'investissement dans les matières scientifiques. La cohérence du parcours de l'étudiant et la cohérence de ses vœux sont évaluées .	Le candidat doit être de nationalité française et titulaire d'un baccalauréat général à dominante scientifique (mathématiques, physique), STI2D, ou d'un baccalauréat professionnel SN. Nous recrutons également parmi les étudiants de BUT, d'autres BTS et de classes préparatoires intégrées. Sont étudiés: le contenu du "projet de formation motivé" du candidat, les 3 bulletins de première, les 2 premiers bulletins de terminale, les notes des épreuves anticipées de français.	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Disposer de compétences pour travailler en équipe dans le cadre d'une démarche de projet Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie; Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter.	Méthode solide de travail, autonomie, qualité de l'expression orale et écrite. La première langue vivante étrangère du candidat est obligatoirement l'anglais, à l'exclusion de toute autre langue vivante étrangère, LVB ou C.	Analyse des bulletins trimestriels ou semestriels, des résultats du candidat et des évaluations littérales de ses performances par les professeurs. Notes des épreuves anticipées de français	Essentiel
Savoir-être	Posséder des aptitudes à un travail approfondi,	Engagement et persévérance du candidat dans son	Bulletins trimestriels, semestriels. Les dossiers	Très important

	d'expérimentation, en autonomie comme en équipe. Se comporter de manière responsable.	parcours de scolarité (assiduité, attitude face au travail, implication...). Les candidats doivent faire preuve d'autonomie, d'adaptabilité et d'esprit d'équipe, qualités importantes pour mener à bien les projets. Ils doivent avoir un comportement exemplaire, ne pas faire l'objet durant leur scolarité d'une mesure disciplinaire.	affectés d'un avis réservé du Chef d'établissement ne sont pas étudiés.	
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Devenir sous-officier de l'armée de terre ou technicien civil du ministère des armées. S'intéresser aux réseaux de communication de données et de leur sécurité, aux systèmes embarqués, au cloud computing et à la programmation des systèmes	Dans sa lettre, le candidat doit expliquer précisément son projet de devenir sous-officier de l'armée de terre ou technicien civil du ministère des armées, ainsi que sa motivation . L'orthographe et la grammaire doivent être soignées.	Le projet motivé de formation	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen, étudiant, associatif. S'intéresser aux réseaux de communication de données et de leur sécurité	Engagement citoyen, étudiant, associatif. Participation à des travaux ou événements mémoriels. Engagements tels que : réserve citoyenne, pompier volontaire... Participation au CVL, à la MDL. Préparation militaire	Bulletins scolaires et attestations	Important

Signature :

Eric MAQUER,

Proviseur de l'établissement Lycée Militaire de Saint-Cyr