

# Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Maupertuis - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux

## 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	Taux bac pro
Lycée Maupertuis - BTS - Production - Cybersécurité, Informatique et réseaux, EElectronique - Option A : Informatique et réseaux	Jury par défaut	Autres candidats	8	569	37	79	10	30
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	2	110	21	31	10	30
	Jury par défaut	Bacheliers technologiques toutes séries	20	188	83	152	10	30

# 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

## Conditions d'inscription

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

L'option informatique et réseaux du BTS Systèmes numériques est tournée vers les réseaux et leur sécurité, les systèmes embarqués, le cloud computing et la programmation des systèmes. Elle ne s'applique pas à l'informatique de gestion et de service à l'utilisateur. L'objectif de ce BTS est de former l'élève au maintien en état de fonctionnement des réseaux, à la sécurisation ainsi qu'au bon fonctionnement de la programmation. Le technicien supérieur peut installer un système d'exploitation, une bibliothèque logicielle, un dispositif de correction ou de mise à jour de logiciel.

L'étudiant en BTS SN IR reçoit une formation pluridisciplinaire à fort caractère scientifique et technique. La formation en informatique est axée sur deux domaines principaux d'activités : Le développement d'applications logicielles et les réseaux.

Elle est complétée par des enseignements de culture générale et expression, anglais, mathématiques, économie et gestion et sciences physiques.

Total hebdomadaire: 32 heures de cours dont 20 heures d'enseignement professionnel

La formation comprend un stage de 7 semaines en milieu professionnel à la fin de la première année.

# Les modalités d'examen des vœux

## Les modalités d'examen des voeux

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

## Avez-vous eu recours à un traitement algorithmique ?

Aucun traitement algorithmique n'a été mis en œuvre par la commission d'examen des vœux.

# Enseignements de la session et conseils aux candidats

## Enseignements de la session et conseils aux candidats

Les dossiers non classés l'ont été sur les critères suivants : Inadaptation totale entre le bac préparé ou obtenu et la formation demandée, avis défavorable du conseil de classe et/ou du chef d'établissement, appréciations laissant apparaître un manque d'assiduité ou de travail incompatibles avec la réussite en BTS

# 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	Résultats dans les matières générales et scientifiques	Notes en mathématiques, physique, français, anglais et disciplines technologiques	Bulletins scolaires - Avis du chef d'établissement	Très important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodes de travail, autonomie, capacité à actualiser ses connaissances	Appréciations sur les bulletins et la fiche avenir	Filière d'origine - Appréciations de la Fiche Avenir	Très important
Savoir-être	Assiduité, ponctualité, Aptitude au travail en équipe - Capacité d'adaptation	Appréciations portées par les enseignants sur les bulletins du cycle terminal	Appréciations des bulletins scolaires, rubrique "Activités et centres d'intérêt" du dossier	Important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Expérience professionnelle, Stages, Rencontres avec des professionnels, Visites aux salons et aux portes ouvertes	Indications portées sur le projet de formation motivé	Activités et centres d'intérêt - Projet de formation	Important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Capacité à s'investir	Indications portées sur le projet de formation motivé	Activités et centres d'intérêt - Travaux personnels	Complémentaire

**Signature :**

Gaël BOISSIERE,  
Proviseur de l'établissement Lycée Maupertuis