

Rapport public Parcoursup session 2023

LGT Sainte-Marie / ESUPEC - BTS - Services - Services informatiques aux organisations

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
LGT Sainte-Marie / ESUPEC - BTS - Services - Services informatiques aux organisations	Jury par défaut	Autres candidats	26	89	72	79	12	23
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	9	38	20	21	12	23

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

- Disposer de compétences pour suivre les évolutions des technologies et des usages informatiques, en français et en anglais
- Disposer de compétences relationnelles pour la mise en œuvre de solutions techniques en relation avec les besoins d'entreprises clientes
- S'intéresser au management des entreprises et à leur environnement économique et juridique
- Disposer de compétences pour le travail en équipe
- Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie

Attendus locaux

Le comportement et l'attitude face au travail seront des critères déterminants

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

<https://www.saintemarie-cholet.eu/esupec>

Le BTS SIO constitue la première étape d'un parcours à Bac +3 : La licence Informatique Générale (en partenariat avec le Cnam) Spécialité Développement Objet ou Spécialité Développement WEB. La L3 s'effectue en alternance.

L'étudiant a également la possibilité d'intégrer un cursus ingénieur en partenariat avec l'ESAIP (Angers)

Le BTS SIO forme des professionnels de l'informatique :

SISR : Solutions d'Infrastructure, Systèmes et Réseaux SLAM : Solutions Logiciels et Applications Métiers

Dès la fin du 1er semestre, l'étudiant est libre de choisir une des deux spécialités qu'il suivra jusqu'à la fin de sa formation.

Un environnement de travail adapté

- 3 salles informatiques avec salles de cours à proximité,
- Du matériel professionnel et performant,
- Un laboratoire informatique.

Pour en savoir plus cliquez sur le lien : [BTS SIO](#)

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- Le comportement et l'attitude face au travail seront des critères déterminants
- Notes de français de 1ère
- Moyennes arithmétiques de terminale et savoir-être attestés dans les appréciations des enseignants
- Fiche Avenir
- Pertinence du Projet personnel et professionnel (en lien avec la formation)
- Connaissance par le candidat des finalités et des attentes de la formation
- Formulation de la motivation du candidat

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

Le recrutement de 2023 se caractérise par une diversité de séries et filières (Générale, Technologique et professionnelle) des élèves recrutés.

En plus de la nécessaire et indispensable étude des résultats académiques et de l'implication (au travers des appréciations des professeurs), le

recrutement

des futurs étudiants est surtout conditionné par les aptitudes en mathématiques et/ou les résultats dans les enseignements de type informatique

suivis par les candidats.

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	Notes en matières scientifiques		Notes de terminale et de première en spécialité mathématiques, en physique dans les séries concernées voire en option mathématique en terminale	Essentiel
	Résultats en informatique Suivi de la spécialité NSI, SIG ou SN	Suivi de la spécialité NSI, SIG ou SIN	Suivi de l'option ou de la série et notes obtenues en terminale	Essentiel
	Résultats dans les matières générales ou enseignements technologiques ou professionnels	Notes dans les enseignements généraux et professionnels	Notes de terminale dans les matières concernées	Très important
	Notes en anglais		Notes de terminale en anglais	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Qualité rédactionnelle	Orthographe Vocabulaire Capacités argumentatives	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale Résultats des épreuves anticipées écrites de français du baccalauréat	Important
	Qualité d'expression orale	orale Expression orale Capacité à communiquer en public	Résultats des épreuves anticipées orales de français du baccalauréat Appréciations des professeurs, entretien	Important

			candidat	
	Méthode de travail		Champ « Méthode de travail » de la fiche Avenir	Important
Savoir-être	Autonomie dans le travail		Champ "Autonomie" de la fiche Avenir	Important
	Implication	Capacité à s'investir et à s'impliquer des les travaux demandés	Appréciation des professeurs sur les bulletins de première et de terminale Champ "Capacité à s'investir" dans la fiche Avenir	Essentiel
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation		Projet de formation motivé	Très important
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expériences professionnelles ou stages		Champ « Expériences professionnelles ou stages » de la fiche Avenir Rubrique « Activités et centres d'intérêts »	Complémentaire
	Pratiques sportives et culturelles		Champ « Pratiques sportives et culturelles » de la fiche Avenir Rubrique « Activités et centres d'intérêts »	Complémentaire

Signature :

Nathalie LEROY,
Proviseur de l'établissement LGT Sainte-Marie /
ESUPEC