

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel maritime Public - BTS - Maritime - Maintenance des systèmes électro-navals

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 professionnel maritime Public - BTS - Maritime - Maintenance des systèmes électro-navals	Jury par défaut	Autres candidats	0	0	0		17
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	8	40	17	22	17

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser à la maintenance des systèmes électro-navals liés à l'exploitation des machines marines, des équipements radio, et de navigation ou d'exploitation présents sur un navire de commerce, de pêche, ou de plaisance.

Disposer de compétences dans les disciplines scientifiques : mathématiques, électronique, informatique et électrotechnique

Disposer de compétences relationnelles permettant de s'inscrire dans un travail en équipe, être capable d'adopter des comportements et des codes professionnels

Disposer de compétences scientifiques et technologiques pour décrire une idée, un principe, une solution (produit, processus, système)

Disposer de capacités d'organisation et d'autonomie.

S'exprimer correctement à l'écrit et à l'oral en langue française et être capable de s'exprimer en langue anglaise.

Conditions d'inscription

Seuls les candidats scolarisés dans les séries de terminales ci-dessous, ou titulaires d'un baccalauréat de ces séries, sont autorisés à s'inscrire :

Série Professionnelle, spécialité Electromecanicien marine

Contenu et organisation des enseignements pour la formation

A l'exception des élèves titulaires du bac pro maritime EMM, une année de mise à niveau (classe « MAN ») est obligatoire. Cette année de mise à niveau est validée par le biais du contrôle en cours de formation (CCF). Cette année de mise à niveau s'effectue au sein du [lycée public maritime de Paimpol](#).

Inscription MAN-BTSM MASEN : saisir Mise à niveau pour l'accès au BTS MASEN sur le moteur de recherche de Parcoursup.

Rappel : les titulaires du BP EMM sont dispensés de cette année de Mise à Niveau maritime et peuvent s'inscrire directement au BTSM MASEN sur Parcoursup.

Il est obligatoire de fournir un certificat médical d'aptitude à la navigation auprès d'un médecin des gens de mer à la rentrée de septembre [voir liste des médecins sur le site du MTES](#).

Vous avez envie de devenir marin ou technicien supérieur dans le domaine de la maintenance des systèmes électro-navals, ce BTS est fait pour vous !

Durant ces deux années, vous aborderez des domaines variés mais complémentaires tels que la maintenance des systèmes informatiques ou encore l'exploitation et le maintien des systèmes électroniques embarqués en passant par le contrôle et la remise en état des systèmes de contrôle et de commande.

A l'issue de ce BTS, une poursuite d'études est possible au sein de l'Ecole nationale supérieure maritime.

La formation comprend :

- 1/3 d'enseignement général comportant des mathématiques et des sciences physiques appliquées, de l'anglais renforcé, du français et de la culture générale maritime.

- 2/3 de formations professionnelles, scientifiques et techniques.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

La CEV chargée d'étudier les candidatures s'est réunie le 15/05/2023 de 13h30 à 17h00 dans les locaux du Lycée Professionnel Maritime Florence Arthaud de Saint-Malo.

La CEV a divisé l'étude des candidatures selon les parcours suivants :

- candidat titulaire d'un baccalauréat Professionnel ElectroMécanicien Marin ;
- candidat titulaire d'un diplôme de niveau 4 ayant satisfait les critères d'exigence de la classe de Mise à Niveau dispensée au Lycée Professionnel Maritime Pierre Loti de Paimpol.

Cette division s'appuie sur les groupes dont les libellés indiqués sur Parcoursup sont les suivants :

- Lycée professionnel maritime Public - BTS - Maritime - Maintenance des systèmes électro-navals;
- Lycée professionnel maritime Public - BTS - Maritime - Maintenance des systèmes électro-navals - réservé aux Mises à Niveau.

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

La CEV est extrêmement attentive au projet professionnel développé par le candidat dans l'encart réservé à cet effet sur la plateforme Parcoursup. Ce document se doit d'être réfléchi, personnalisé, structuré et travaillé (*cf.* Tableau 2).

Les résultats scolaires, et en particulier ceux ayant trait aux mathématiques et aux matières techniques (en particulier l'électrotechnique), sont analysées soigneusement, sans pour autant délaisser les autres disciplines. De même les commentaires laissés par les enseignants dans les bulletins ainsi que la fiche avenir sont systématiquement et intégralement lus.

Enfin les expériences d'encadrement, d'engagements citoyens et professionnels sont des plus appréciables.

Tableau Synoptique

Champs d'évaluation	Rappel des critères généraux	Critères retenus par la commission d'examen des voeux	Éléments pris en compte pour l'évaluation des critères	Degré d'importance des critères
Résultat académique	Bulletins scolaires classes de 1ère et terminale	Moyenne ; Rang ; Progression ; Commentaires.	Notes des bulletins scolaires des classes de 1ère et de terminale	Essentiel
	Niveau en électrotechnique	aisance dans le domaine de l'électrotechnique, de l'automatique et de l'électronique	Note en électrotechnique des bulletins scolaires de première et de terminale	Très important
	Niveau en anglais	capacité de compréhension de l'anglais technique, écrit et oral	Notes en anglais des bulletins scolaires de première et de terminale	Essentiel
	Niveau en mathématiques	Capacité à appuyer les lois physiques sur des bases mathématiques solides	Notes en mathématiques des bulletins scolaires de première et de terminale	Très important
	Niveau en sciences physiques	Connaissances de classe de terminale pro électromécanicien de marine parfaitement maîtrisées	Notes en sciences physiques des bulletins scolaires de première et de terminale	Très important

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
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Orthographe, vocabulaire, qualité rédactionnelle	Capacité d'expression écrite et orale bien maîtrisées afin de compte rendus et rapports techniques clairs et bien étayés	Éléments de la fiche avenir, éléments d'appréciation saisis par le professeur principal et le chef d'établissement. Projet de formation ainsi que les rubriques des activités et des centres d'intérêt.	Très important
	Méthodes de travail	Capacité à travailler en autonome et capacité au travail en équipe	Éléments de la fiche avenir, éléments d'appréciation saisis par le professeur principal et le chef d'établissement.	Très important
Savoir-être	Attitude, assiduité, comportement	Aucun absentéisme. Travail en groupe Prise d'initiative	Éléments de la fiche avenir ainsi que les appréciations portées sur les bulletins scolaires	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Motivation	motivation ; Projet de formation ; attentes de la formation ; investissement ; déplacement aux Portes-Ouvertes ; Placement de la formation dans l'Enseignement Supérieur.	Projet de formation motivé : arguments développés pour poursuivre les études et explication des moyens que le candidat s'est donné pour atteindre le niveau lui permettant de se porter candidat	Essentiel
	Pertinence du "projet de formation motivé"	motivation ; Projet de formation ; attentes de la formation ; investissement ; déplacement aux Portes-Ouvertes ; Placement de la formation dans l'Enseignement Supérieur.	Projet de formation motivé : arguments développés pour intégrer le BTS MASEN et l'établissement d'accueil	Très important

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
	Capacité à réussir dans la formation	endurance au travail et régularité; autonomie; travail d'équipe ; prise d'initiative.	Éléments de la fiche Avenir: éléments d'appréciation saisis par le professeur principal et avis du chef d'établissement.	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Expériences d'encadrement	Engagement dans le milieu maritime ; Encadrement de jeunes ou adulte.	Projet de formation ainsi que les rubriques des activités et des centres d'intérêt	Complémentaire
	Engagement citoyen	Engagement dans le milieu maritime ; l'aide à la personne (secourisme, PM, etc.) ; Encadrement de jeunes ou adulte.	Projet de formation ainsi que les rubriques des activités et des centres d'intérêt	Complémentaire
	Stages effectués ou expériences professionnelle	Engagement dans le milieu maritime ou le domaine de l'électrotechnique / automatique industrielle / informatique et réseaux	Projet de formation ainsi que les rubriques des activités et des centres d'intérêt	Complémentaire
	Pratique sportives et culturelles	appréciées	Projet de formation ainsi que les rubriques des activités et des centres d'intérêt	Complémentaire

Signature :

Emmanuel CORNEE,

Proviseur de l'établissement Lycée professionnel maritime Public