

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel La Coudoulière - BTS - Maritime - Mécatronique Navale

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 vœux confirmés	Nombre de propositions d'admission en procédure principale	Rang du dernier admis en procédure principale	Taux minimum boursier	Taux bac pro
Lycée professionnel La Coudoulière - BTS - Maritime - Mécatronique Navale	Jury par défaut	Autres candidats	1	49	8	11	25	1
	Jury par défaut	Bacheliers professionnels toutes séries	2	61	3	5	25	1

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser au fonctionnement et à la mise en œuvre des matériels intégrant des technologies mécaniques et électroniques

S'intéresser à l'environnement des métiers en lien avec le contexte maritime

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 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)

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

Le BTS Mécatronique Navale, en partenariat Marine Nationale, est mis en œuvre par le lycée de la Coudoulière et le Pôle Ecoles Méditerranée (Saint Mandrier).

Cette spécialité conduit au métier de mécatronicien embarqué. Ce technicien assure la conduite et la maintenance des installations électriques, mécaniques et automates numériques ainsi que leur intégration. Il combine des compétences dans les domaines des chaînes de puissance (mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique, ...), de l'automatique et de l'informatique industrielle.

La préparation au diplôme se tient conjointement au lycée de la Coudoulière et sur les plateformes d'instruction de la Marine nationale principalement installées au Pôle Ecoles Méditerranée.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

- S'intéresser au fonctionnement et à la mise en œuvre des matériels intégrant des technologies mécaniques et électroniques
- S'intéresser à l'environnement des métiers en lien avec le contexte maritime
- 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 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)
- Disposer de compétences en matière d'expression écrite et orale y compris en anglais pour communiquer et argumenter

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 BTS Mécatronique navale, en partenariat Marine nationale, est mis en œuvre par le lycée de la Coudoulière et le Pôle Ecoles Méditerranée

(Saint Mandrier).

Cette spécialité conduit au métier de mécatronicien embarqué. Ce technicien assure la conduite et la maintenance des installations électriques,

mécaniques et automates numériques ainsi que leur intégration. Il combine des compétences dans les domaines des chaînes de puissance

(mécanique, électrique, pneumatique, hydraulique, ...), de l'automatique et de l'informatique industrielle.

La préparation au diplôme se tient conjointement au lycée de la Coudoulière et sur les plateformes d'instruction de la Marine nationale

principalement installées au Pôle Ecoles Méditerranée

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	BULLETINS SCOLAIRES		Bulletins scolaires 1ère et terminale	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	MÉTHODES DE TRAVAIL		Éléments d'appréciation saisis par le professeur principal et le chef d'établissement	Très important
Savoir-être	SAVOIR ETRE		Attitude, assiduité, comportement	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	MOTIVATION		Projet de formation motivé	Essentiel
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation		Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation	Aucun critère défini pour ce champ d'évaluation

Signature :

Jean-Philippe TOUJAS,
 Proviseur de l'établissement Lycée professionnel La
 Coudoulière