

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée professionnel Sainte Marie - DN MADE - Graphisme - en apprentissage

Les données de la procédure

Données de la procédure calculées le jeudi 19 octobre 2023.

Formation d'affectation	Jury	Groupe	Nombre de places proposées	Nombre de voeux confirmés	Nombre de contrats saisis
Lycée professionnel Sainte Marie - DN MADE - Graphisme - en apprentissage	Jury par défaut	Tous les candidats	12	109	3

Le rappel des caractéristiques de la formation

Attendus nationaux

S'intéresser aux domaines de la création passée et contemporaine dans leur diversité et complémentarité afin de développer sa curiosité sur le monde et les phénomènes de société, mais également son sens de l'imagination et de l'initiative.

Disposer d'un esprit de synthèse et d'anticipation utile à la démarche de projet par la complémentarité des domaines des humanités, scientifiques, technologiques et des arts.

Posséder des compétences en matière d'expression écrite et orale en français et dans une langue étrangère.

Démontrer une appétence pour les techniques de création traditionnelles et numériques, ainsi que les savoir-faire et les modes de fabrication.

Faire preuve de capacités d'organisation et d'autonomie, mais également des dispositions au travail en équipe.

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 DN MADE s'appuie sur un socle commun d'enseignements fondamentaux, méthodologiques et transversaux et sur des ateliers de création où s'acquiert la culture projet. L'atelier est le lieu de convergence des savoirs en cours d'acquisition et des pratiques créatives en design et métiers d'art. Le titulaire du DN MADE est formé à la fois à la démarche de conception/création et à la production/fabrication.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Étude en équipe de formateurs de l'ensemble des dossiers de candidatures

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

Être motivé pour la formation.

Avoir été assidu et rigoureux durant les années de première et de terminale (appréciations des enseignants du domaine professionnel).

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	BAC exigé		Le DN MADE est accessible après un Bac général. Entrée sélective, sur dossier, voire tests et/ou entretien.	Important
	Bac - Niveau idéal		Le DN MADE est accessible idéalement après un bac général, un bac technologique STD2A, un bac pro Artisanat et Métiers d'Art ou un BMA.	Important
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Méthodologie		Compétences acquises aux travers des projets et dispositifs mis en place en première et terminale.	Important
Savoir-être	Curiosité - Ouverture - Écoute		Etre capable de proposer des solutions et éléments en relation avec les souhaits, attentes et la philosophie d'un client. Utiliser et maîtriser les différentes techniques et outils de création.	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	Projet d'avenir		Motivation, connaissance et intérêt pour la formation.	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
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Curiosité / Engagement		Curiosité des nouvelles technologies et de l'actualité. Engagement personnel et/ou sportif.	Complémentaire

Signature :
FRANCK DOUBLET,
Proviseur de l'établissement Lycée professionnel
Sainte Marie