

Rapport public Parcoursup session 2023

Lycée Diderot - DN MADE - Objet - Spécialité : Horlogerie, mention objet numérique et patrimoine

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 Diderot - DN MADE - Objet - Spécialité : Horlogerie, mention objet numérique et patrimoine	Jury par défaut	Tous les candidats	15	189	27	30	12

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

Les étudiants ayant suivi cette formation peuvent intervenir en artisanat d'art, pour concevoir, réaliser, commercialiser leur propre production ou bien restaurer les montres, pendules, horloges tout en respectant leur époque. En 3^e année une spécialisation est possible soit en création soit en restauration.

Les étudiants en DNMADE Horlogerie au Lycée Diderot utilisent les outils de conception en arts et design de produits comme Rhinocéros 3D, les outils de conception mécanique tels que SolidWorks ainsi que les outils de la fabrication assistée par ordinateur (prototypage par frittage de poudre laser, gravure et découpe laser, usinage par électroérosion et machines à commande numérique). La chaîne numérique est présente de la conception à la réalisation. La formation scientifique, artistique et historique, technologique et de communication, prépare au travail en équipes collaboratives en vue de développer la créativité et l'innovation avec les outils numériques les plus modernes.

Les modalités d'examen des vœux

Les modalités d'examen des vœux

Des commissions se réunissent composées des équipes pédagogiques. Le classement des candidats se fait par critères et pondération des critères sur la plateforme ParcoursSup.

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 DNMADE est une formation de design qui nécessite des compétences techniques horlogères acquises. Sans être obligatoire, ce point reste essentiel à la réussite dans cette formation de haut niveau dans le domaine artistique.

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 le domaine de l'enseignement général de haut niveau : lettres anglaises, arts plastiques, horlogerie et microtechniques dans les parcours spécifiques CAP et BMA. Niveau dans ces domaines supérieurs à 66% de réussite	Parcours avenir	Bulletins de première et terminale et de classes spécifiques : CAP, BMA	Essentiel
Compétences académiques, acquis méthodologiques, savoir-faire	Compétences techniques dans les arts appliqués et dans la microtechnique à haut niveau	Compétences issues des bulletins	Bulletins, lettre de motivation, qualité du parcours scolaire, niveau culturel dans la communication et l'expression	Essentiel
Savoir-être	Sens de la créativité, goût pour la précision et le rendu, sens de la communication et du projet	Contenu du CV, de la lettre de motivation	Fiche avenir, parcours et diversité des expériences, éléments complémentaires apportés	Très important
Motivation, connaissance de la formation, cohérence du projet	La cohérence est recherchée (parcours dans le domaine du design ou des métiers d'art dans l'horlogerie) et/ou grande motivation sur la base d'expériences dans la créativité et la communication et du	Éléments personnels mis en avant	Fiche avenir, lettre de motivation, éléments apportés par le candidat. Dossier personnel et d'orientation présentation sous forme de vidéo, photos, indiquant votre univers visuel, vos choix culturels artistiques, littéraires, scientifiques, technologiques-environnementaux (prière de bien vouloir indiquer précisément l'adresse URL où la vidéo est consultable)	Essentiel

	designou des arts plastiques			
Engagements, activités et centres d'intérêt, réalisations péri ou extra-scolaires	Engagement citoyen et/ou solidaire apprécié, activités de création	Lettre de motivation	Fiche avenir, appréciation, éléments complémentaires apportés par le candidat. Vos implications dans le monde associatif et/ou sportif sous forme de photos ou vidéo (prière de bien vouloir indiquer précisément l'adresse URL où la vidéo est consultable)	Très important

Signature :

Nathalie DUPAIN,
Proviseur de l'établissement Lycée Diderot