

JOURNÉES PORTES OUVERTES

SAMEDI 28 JANVIER 2023
8h-12h et 13h-17h

SAMEDI 18 MARS 2023
8h30-12h30

MERCREDI 12 AVRIL 2023
13h-17h

FORMATIONS

LA DÉCOUVERTE PROFESSIONNELLE
LES MÉTIERS DU BÂTIMENT
LES MÉTIERS DE L'IMAGE
LES MÉTIERS DE L'ÉLECTRICITÉ
LES MÉTIERS DE LA MAINTENANCE
LES FORMATIONS GÉNÉRALES
ET TECHNOLOGIQUES


**DON
BOSCO**
M A R S E I L L E
Lycée | Polyvalent | Privé

Lycée des Métiers des Ingénieries Industrielles
et des Arts Graphiques.



Formations professionnelles, générales
et technologiques.

De la troisième au BTS en formation initiale,
apprentissage et formation continue.

Lycée des Métiers du Génie Électrique, des Arts & des Industries Graphiques

LYCÉE POLYVALENT PRIVÉ ASSOCIÉ À L'ÉTAT PAR CONTRAT

78 Rue Stanislas Torrents
13006 Marseille
04 91 14 00 00

Informations et
procédures d'inscriptions sur
www.donbosco-marseille.com

À 5 minutes environ
de la place Castellane
Accès possible par :
- les métros M1 et M2
- les bus du réseau RTM

JPO

Samedi
28 janvier
8H30 à 16H30

Samedi
18 mars
8H30 à 12H30

Mercredi
12 avril
13H00 à 17H00

● Formations de la 3^e Prépa Métiers au Bac +2 ● Diplômes Préparés ●

Formations⁴ Professionnelles

DIPLÔME	SIGLE	DÉNOMINATION
DNB	DNB Pro	Diplôme National du Brevet Professionnel (3 ^e Prépa Métiers)
CAP	SDG	Signalétique et Décors Graphiques
	ELEC	Électricien
	SER-MET	Serrurier - Métallier
	MEN	Menuisier option Fabricant de menuiserie, mobilier et agencement
BP	MAV	Menuiserie Aluminium Verre (ALT ¹)
	MAV	Menuiserie Aluminium Verre (ALT ¹)
BMA	AG-S&DP	Brevet des Métiers d'Art, Spécialité : Arts Graphiques, Option : Signalétique ou Décor Peint
BAC PRO	AMA	Artisanat et Métiers d'Art, Communication Visuelle Pluri Média
	CVPM	Artisanat et Métiers d'Art, Communication Visuelle Pluri Média
	RPPI	Réalisation de Produits Imprimés & Plurimédia, Option : Production Imprimée ou Production Graphique
	SN	Systèmes Numériques
	MELEC	Métiers de l'Électricité et de ses Environnements Connectés
MSPC	MSPC	Maintenance des Systèmes de Production connectés Ancienne appellation : Maintenance des Équipements Industriels
	MEE	Maintenance et Efficacité Énergétique

(1) ALT : Formation en Alternance en contrat d'apprentissage (en partenariat avec Formations & Métiers) ou en contrat de professionnalisation

(2) Langues Vivantes : LV-A Anglais, LV-B : Italien ou Espagnol

(3) ALT : Formation en Alternance en contrat d'apprentissage en partenariat avec le CFAI ou en contrat de professionnalisation

Formations⁴ Générales, Technologiques & Enseignement Supérieur :

DIPLÔME	SIGLE	DÉNOMINATION
BAC²	2^{nde} GT	Enseignements optionnels : ● SI : Sciences de l'Ingénieur ● CIT : Création et Innovation Technologique
	STI2D	Sciences & Technologies de l'Industrie & du Développement Durable 3 Spécialités en 1 ^{ère} : IT : Innovation Technologique ID : Ingénierie & Développement Durable Physique-chimie & Mathématiques 2 Spécialités en Terminale : Physique-Chimie & Mathématiques 2ID : Ingénierie, Innovation et Développement Durable, avec au choix : ● ITEC (Innovation Technologique et EcoConception) ; ● SIN Systèmes d'Information et Numérique ; ● EE : Énergies et Environnement.
	Général	Spécialités : ● Mathématiques ; ● Physique Chimie ; ● NSI : Numérique et Sciences Informatiques ; ● SI : Sciences de l'Ingénieur ; ● SVT : Sciences de la Vie & de la Terre (en partenariat avec le Lycée Pastré Grande Bastide)
BTS	ET	Électrotechnique
	MS-P	Maintenance des Systèmes de Production (ALT ³)
	MS-EF	Maintenance des Systèmes Énergétiques et Fluidiques (ALT ³)

(4) Présence d'un Dispositif ULIS TFA & TSLA (DYS) pour les élèves à besoins éducatifs particuliers (ULIS : Unité Localisée d'Inclusion Scolaire - TSLA : Troubles Spécifiques du Langage et des Apprentissages - TFA : Troubles des Fonctions Auditives)