



ENSEIGNEMENT CATHOLIQUE
DIOCÈSE DE MARSEILLE

Technè 2022

Dispositif d'Orientation du Diocèse de Marseille
Voies Professionnelles & Technologiques

12 Lycées Professionnels & Technologiques partenaires



DON BOSCO
Lycée Professionnel Privé



JACQUES RAYNAUD
Lycée Professionnel Privé

LA CABUCELLE
Lycée Professionnel Privé



PASTRÉ GRANDE BASTIDE
Lycée Professionnel Privé

SAINT ANDRÉ
Lycée Professionnel Privé

SAINT HENRI
Lycée Professionnel Privé



Sully

Se former concrètement à des métiers d'avenir

10 établissements

- partenaires de votre collège
- au coeur de Marseille
- privés associés à l'État par Contrat

12 filières de formations

- professionnelles et technologiques
- pour apprendre un métier



Technè (du grec ancien Τέχνη) : concept philosophique qui désigne la **production**, la **fabrication**, ou encore l'**action efficace**.

- Des parcours de formations professionnelles et technologiques accessibles après la 4^e et la 3^e.
- Des formations concrètes qui font la part belle aux enseignements pratiques, en atelier ou en salles spécifiques.
- Des formations à des métiers d'avenir et qui recrutent.



FILIÈRES DES ÉTABLISSEMENTS PARTENAIRES

Charles Peguy, Marseille 6e

- 02 - Administration, Gestion, Accueil, Commerce & Vente
- 08 - Laboratoire, Santé & Social

Don Bosco, Marseille 6e

- 01- Arts & Industries Graphiques
- 03- Bâtiment
- 05 - Énergétique & Numérique
- 07- Ingénierie
- 09- Maintenance

ELM - Ecole Libre des Métiers, Marseille 6e

- 05 - Énergétique & Numérique
- 09- Maintenance

Jacques Raynaud, Marseille 13e

- 04- Conduite Routière et Maintenance des Véhicules
- 05 - Énergétique & Numérique
- 11- Sécurité

La Cabucelle, Marseille 15e

- 01- Arts & Industries Graphiques
- 03- Bâtiment
- 09- Maintenance

Pastré - Grande Bastide, Marseille 9e

- 06- Hôtellerie-Restauration
- 08- Laboratoire, Santé & Social

Saint-André, Marseille 16e

- 04- Conduite Routière et Maintenance des Véhicules
- 12- Transport & Logistique

Saint-Henri, Marseille 16e

- 03- Bâtiment
- 05 - Énergétique & Numérique

Saint-Louis, Marseille 15e

- 02 - Administration, Gestion, Accueil, Commerce & Vente
- 10- Mode

Saint-Michel, Marseille 5e

- 02 - Administration, Gestion, Accueil, Commerce & Vente

Saint-Vincent-de-Paul, Marseille 6e

- 02 - Administration, Gestion, Accueil, Commerce & Vente
- 08- Laboratoire, Santé & Social

Sully, Marseille 6e

- 02 - Administration, Gestion & Commerce

Technè 2022

Dispositif d'Orientation du Diocèse de Marseille

Voies Professionnelles & Technologiques

→ 01- Arts & Industries Graphiques

- **Don Bosco**, Marseille 6e
- **La Cabucelle**, Marseille 15e

→ 02- Administration, Gestion, Accueil, Commerce & Vente

- **Charles Péguy**, Marseille 6e
- **Saint-Louis**, Marseille 15e
- **Saint-Michel**, Marseille 5e
- **Saint-Vincent-de-Paul**, Marseille 6e
- **Sully**, Marseille 6e

→ 03- Bâtiment

- **Don Bosco**, Marseille 6e
- **La Cabucelle**, Marseille 15e
- **Saint-Henri**, Marseille 16e

→ 04- Conduite Routière, Maintenance des Véhicules

- **Jacques Raynaud**, Marseille 13e
- **Saint-André**, Marseille 16e

→ 05- Énergétique & Numérique

- **Don Bosco**, Marseille 6e
- **Ecole Libre des Métiers**, Marseille 6e
- **Jacques Raynaud**, Marseille 13e
- **Saint-Henri**, Marseille 16e

→ 06- Hôtellerie-Restauration

- **Pastré - Grande Bastide**, Marseille 9e

→ 07- Ingénierie

- **Don Bosco**, Marseille 6e

→ 08- Laboratoire, Santé & Social

- **Charles Péguy**, Marseille 6e
- **Pastré - Grande Bastide**, Marseille 9e
- **Saint-Vincent-de-Paul**, Marseille 6e

→ 09- Maintenance

- **Don Bosco**, Marseille 6e
- **ELM - Ecole Libre des Métiers**, Marseille 6e
- **La Cabucelle**, Marseille 15e

→ 10- Mode

- **Saint-Louis**, Marseille 15e

→ 11- Sécurité

- **Jacques Raynaud**, Marseille 13e

→ 12- Transport & Logistique

- **Saint-André**, Marseille 16e

→ 13- Le Récap !



Métiers des Arts & des Industries Graphiques

Bac Pro AMA - CVPM // Artisanat et Métiers d'Arts

Option → Communication Visuelle Pluri-Média

Les compétences artistiques et techniques sont exploitées pour participer à la réalisation et la finalisation de projets de communication multi supports tels que : Illustration 2D/3D, animations multimédia, web design, affiche, communication d'entreprise, presse magazine et quotidienne, édition, packaging, publicité...

CAP MES // Métiers de l'Enseigne et de la Signalétique

Le titulaire de ce CAP fabrique et pose tous types d'enseignes : en verre, en plastique et matériaux composites ou en métal ; en bandeau ou en caisson. Il en assure la pose, l'entretien courant et les réparations simples.

BAC PRO AMA - MES // Artisanat et Métiers d'Arts

Option → Métiers de l'Enseigne et de la Signalétique

L'option métiers de l'enseigne et de la signalétique forme les élèves à la maîtrise de l'élaboration et de l'assemblage de pièces de verrerie entrant dans la composition des enseignes. Le titulaire de cette option peut travailler dans un bureau d'études, dans un atelier ou sur un chantier, au sein d'une entreprise artisanale ou industrielle.

Bac Pro RPIP // Réalisation de Produits Imprimés et Plurimédia

La fonction principale de la formation est d'assurer une connaissance générale de la chaîne graphique traditionnelle, numérique et le développement des supports pluri média, les différentes étapes du processus de fabrication d'un produit imprimé, l'acquisition des règles typographiques, la connaissance des matériaux, les logiciels et matières d'œuvre.

Option A → RPIP - PI : Production Graphique

Il participe à l'étude de la faisabilité du projet et des produits de communication, propose des solutions techniques tant sur les aspects de la création et de la réalisation que de la qualité et des délais. Il vérifie les données transmises par le client, s'assure de leur compatibilité avec les média envisagés. Il prépare, règle les matériels, paramètre les logiciels pour assurer la production demandée. Il contrôle la préparation et les réglages (feuilles de style, automatisation, balisages, codages). Il assure la production en intégrant les contraintes techniques, en réalisant l'imposition et les formes imprimantes. Par ailleurs, il prend en charge la maintenance de premier niveau des équipements.

Option B → RPIP - PG : Production Imprimée

Le titulaire de ce bac pro conduit des machines à imprimer d'exploitation complexe. Il travaille dans des ateliers d'impression, des imprimeries de labeur ou de presse. Sa maîtrise de l'ensemble des procédés technologiques (offset, héliogravure, sérigraphie...) et des nouvelles technologies d'impression numérique lui permet de s'adapter à une ou plusieurs machines. En général, Il prépare, règle et conduit la production. Il réalise l'imposition et la forme imprimante. Il choisit, dose et contrôle la qualité des matières premières : des encres et de leur teinte

CAP SDG // Signalétique & Décor Graphiques

Le titulaire du CAP SDG réalise principalement des produits ayant une vocation publicitaire d'information ou de communication : Panneaux publicitaires, signalétique extérieure (urbaine, routière) et intérieure, devantures de magasins, vitrines, véhicules, décors (exposition, cinéma), stickers

BMA AG // Brevet des Métiers d'Arts, Spécialité Arts Graphiques

Le BMA Arts Graphiques se prépare **en 2 ans après un CAP SDG** ou **en 3 ans en intégrant la 2nde BMA expérimentale**. Le titulaire du BMA met en forme et réalise de la communication visuelle sur tous supports fixes ou mobiles. Ces travaux graphiques ou d'illustration peuvent être promotionnels, publicitaires ou événementiels. Il participe à la réalisation de décors, de conservation ou mise en valeur, à la restauration ou à des créations d'ambiance.

Option A → Signalétique

L'option A "signalétique" forme à la réalisation de marquages en signalétique et décors graphiques (publicitaires ou décoratifs) et à leur installation en intérieur ou en extérieur. Il peut s'agir de petite enseigne, de marquage de véhicule, de décor publicitaire ou de façade commerciale.

Option B → Décor Peint

L'option B "décor peint" forme à la réalisation de décors peints de type trompe-l'oeil (moultures, grisaille, panoramiques et murs décoratifs) avec effets et imitation de matières (bois, marbres, patines, pierres, métaux). L'élève apprend également à réaliser des lettrages peints d'un décor et à appliquer des feuilles métalliques (en or, argent, cuivre, aluminium).



O

T

Don Bosco, Marseille 6e

*BAC PRO AMA-CVPM, BAC PRO RPIP-PI, BAC PRO RPIP-PG
CAP SDG, BMA AG-A, BMA AG-B*

La Cabucelle, Marseille 15e

CAP MES, BAC PRO AMA MES



Administration, Gestion, Accueil, Commerce & Vente

BAC PRO AGOrA // Assistance à la Gestion des Organisations et de leurs Activités

Le titulaire de ce Bac Pro maîtrise les outils de communication et les nouvelles technologies. Il assure des missions de coordination, d'organisation dans le domaine administratif et dans le domaine de la gestion (gestion du personnel, relations avec les clients et fournisseurs, gestion commerciale...)

Ces gestionnaires administratifs sont capables de s'intégrer dans tous types d'organisation : entreprises de petite et moyenne taille, collectivités territoriales, administrations, associations, ...

BAC PRO MA // Métiers de l'Accueil

Le titulaire de ce Bac Pro intervient dans tout type d'organisation : accueil en entreprise, accueil événementiel, accueil dans les transports... L'activité d'accueil peut être physique ou à distance (téléphonique, numérique). Elle peut s'étendre en fonction de la situation de travail à des activités commerciales, administratives ou commerciales.

Il maîtrise une/des langue(s) étrangère(s), les outils téléphoniques évolués, les logiciels de bureautique et spécifiques à l'accueil. Formé aux techniques relationnelles, il traite les demandes en face-à-face ou par téléphone, évalue la satisfaction de l'interlocuteur, prend en charge les réclamations. Il a également des compétences commerciales. Il connaît les caractéristiques de la clientèle et sait vendre des services ou produits liés à l'accueil et participe à la fidélisation de la clientèle.

CAP EPC // Équipier Polyvalent du Commerce

Le CAP équipier polyvalent du commerce forme aux techniques de commercialisation de produits ou de services. Les enseignements donnent les connaissances sur les circuits de distribution, sur les modes d'approvisionnement, les procédures de stockage des marchandises. Les élèves apprennent les principes de rangement, d'étiquetage, de mise en rayon des produits. Ils sont formés à utiliser des documents commerciaux tels que des documents d'inventaire, de livraison, à se servir de logiciels de caisse. Les enseignements en communication professionnelle et commerciale permettent aux élèves d'établir le contact avec la clientèle afin de l'accompagner dans ses achats.

BAC PRO MCV // Métiers du Commerce et de la Vente

L'activité du titulaire de ce Bac Pro consiste à mettre en oeuvre les techniques de base des métiers de la vente : accueillir, conseiller et vendre des produits et des services associés à des clients, à contribuer au suivi des ventes, à participer à la fidélisation de la clientèle et au développement de la relation client. Selon les situations, il pourra aussi prospecter des clients potentiels, participer à l'animation et à la gestion d'une unité commerciale.

Option A → Animation et Gestion de l'Espace Commercial

Cette option permet de travailler comme conseiller de vente ou adjoint au responsable d'une boutique, ou encore adjoint chef de rayon en grande surface.

Option B → Prospection Clientèle et Valorisation de l'Offre Commerciale

Cette option forme à la prospection, la valorisation de l'offre commerciale, au suivi et à la fidélisation de la clientèle ainsi qu'au développement de la relation client pour devenir Vendeur-conseil, assistant commercial ou attaché commercial salarié d'une entreprise.

BAC Technologique STMG // Sciences et Technologies du Management et de la Gestion

La série STMG s'adresse aux élèves intéressés par les différents aspects de la gestion des organisations (planification, optimisation, prévision, décision...) dans ses grands domaines d'application : ressources humaines, systèmes d'information, finance et contrôle de gestion, marketing. Elle nécessite une bonne culture générale, la maîtrise de l'expression écrite et orale et un intérêt pour les nouvelles technologies.

4 enseignements spécifiques sont proposées en terminale : **Gestion & Finance, Mercatique, RH et Communication, Systèmes d'Information de Gestion.**

Bac STMG-GF // Spécialité GF → Gestion & Finance

On y apprend les mécanismes et principes comptables de base, on y étudie l'analyse de la situation financière de l'entreprise principalement des PME-PMI.

Sont notamment abordés le processus de la création de valeur, la performance et les choix financiers ainsi que l'organisation et les enjeux du système informatique comptable

Bac STMG-M // Spécialité M → Mercatique (Marketing)

L'enseignement spécifique de mercatique (marketing) privilégie des approches concrètes de la mercatique et notamment la conception d'une offre adaptée pour les consommateurs ; la distribution de l'offre (étude des stratégies de distribution, des divers types de réseaux de distribution...); les actions de communication (publicité, politique de fidélisation...)

Bac STMG-RH // Spécialité RHC → Ressources Humaines & Communication

L'objectif principal de l'enseignement spécifique de ressources humaines et communication porte sur l'étude des méthodes, techniques et outils utilisés pour gérer les ressources humaines dans tout type d'organisation. Le programme aborde trois thématiques : les compétences au service de l'organisation et l'organisation au service du développement des compétences, les facteurs de motivation et de satisfaction : qualité de vie au travail et rémunération, la recherche de cohésion, d'amélioration des relations de travail et du climat social.

Bac STMG-SIG // Spécialité SIG → Systèmes d'Information & de Gestion

L'objectif principal de l'enseignement spécifique de ressources humaines et communication porte sur l'étude des méthodes, techniques et outils utilisés pour gérer les ressources humaines dans tout type d'organisation. Le programme aborde trois thématiques : les compétences au service de l'organisation et l'organisation au service du développement des compétences, les facteurs de motivation et de satisfaction : qualité de vie au travail et rémunération, la recherche de cohésion, d'amélioration des relations de travail et du climat social.



OT

Charles Péguy, Marseille 6e

BAC PRO MCV-A, BAC PRO MCV-B
BAC STMG-GF, BAC STMG-M, BAC STMG-RHC

Saint-Louis, Marseille 15e

BAC PRO MA, BAC PRO AGOrA, BAC PRO MCV-A, BAC PRO MCV-B
BAC STMG-RHC, BAC STMG-SIG

Saint-Michel, Marseille 5e

BAC PRO MA, BAC PRO AGOrA, BAC PRO MCV-B

Saint-Vincent-de-Paul, Marseille 6e

BAC PRO AGOrA, CAP EPC, BAC PRO MCV-B
BAC STMG-M, BAC STMG-RHC

Sully, Marseille 6e

BAC STMG-GF, BAC STMG-M





Les Métiers du Bâtiment

CAP MAC // Maçon

Le titulaire de ce diplôme exerce des travaux de maçonnerie dans une entreprise de bâtiment, principalement dans le domaine du gros œuvre. Il réalise des éléments d'ouvrages, des revêtements au sol ou sur les murs, mais aussi des ouvrages en béton armé (maisons individuelles ou petits immeubles).

CAP MBC // Maintenance des Bâtiments de Collectivités

Le titulaire de ce diplôme exerce son activité dans les bâtiments gérés par des collectivités (communes, hôpitaux, entreprises,...). Il effectue des travaux de maintenance préventive (vérification, contrôle et entretien) sur des structures fixes (gros œuvre, second œuvre), mobiles (ouvertures, mobilier) ou sur des réseaux et appareillages concernant la plomberie, le chauffage, l'électricité.

CAP PAR // Peintre et Applicateur de Revêtements (en 1 an)

Il prépare le chantier (décapage, ponçage...), réalise les travaux préparatoires sur les murs, plafonds, boiseries ou ouvrages métalliques (rebouchage des fissures, etc.), réalise des travaux de peinture et de travaux de façade, la pose de revêtements muraux et au sol et l'application des produits de finition.

CAP MEN // CAP Menuisier Fabricant

Le titulaire de ce diplôme travaille en entreprise de menuiserie, d'agencement ou de production de mobilier. Il prépare la fabrication d'ouvrages très variés à partir du dossier technique, des normes de la menuiserie et de l'agencement, des contraintes de l'entreprise.

2^{de} Famille
des Métiers

BAC PRO TMA // Bac Pro Technicien Menuisier Agenceur

MAMA: Métiers de l'agencement, de la menuiserie et de l'ameublement

Le titulaire de ce bac pro intervient en atelier et sur chantier pour fabriquer et poser des ouvrages de menuiserie. Il fabrique du mobilier d'aménagement pour des bureaux, cuisines, salles de bains, magasins, salles d'exposition, lieux de réunion... À partir d'un dossier d'architecture, il détermine les côtes des pièces, débite le bois, assemble les éléments et réalise les finitions.

Il travaille dans les petites ou moyennes entreprises qui fabriquent et installent des ouvrages de menuiserie du bâtiment et/ou des agencements extérieurs et intérieurs pour l'habitat individuel et collectif.

CAP MET // CAP Métallier

En atelier, le métallier assure la fabrication d'un ouvrage ou d'une de ses parties. Il analyse les dessins et la gamme de fabrication, choisit les moyens à mettre en œuvre, positionne la matière première, installe les outils, conduit l'usinage, réalise le montage-assemblage... Sur chantier, il participe à la pose de l'ouvrage.

CAP MAV // Menuisier Aluminium Verre

Spécialiste de la fabrication et de la pose de fenêtres, vitrines de magasins, vérandas..., le titulaire de ce diplôme travaille en atelier et sur chantier. En atelier, il intervient dans la découpe, l'usinage, le façonnage et l'assemblage de matériaux (aluminium, verre, matériaux de synthèse...). Sur un chantier, il exerce des fonctions de manutention, d'installation ou de réparation. Il peut également réaliser des aménagements intérieurs : miroirs, pare-douches pour salles de bains...

BP MAV // Brevet Professionnel Menuisier Aluminium Verre

Ce diplôme est accessible au titulaire d'un CAP MAV.

Cet ouvrier qualifié intervient sur des chantiers de travaux neufs, de réhabilitation, de rénovation ou d'entretien. Il fabrique, met en œuvre et entretient des ouvrages du bâtiment en aluminium, PVC ou verriers complexes comme les menuiseries extérieures, garde-corps, portails, produits verriers, vérandas, pergolas...

Lors de la préparation, il effectue et exploite un relevé de cotes (neuf-rénovation). Il définit les besoins en matériau, matériel et main d'œuvre, réceptionne et vérifie les approvisionnements et/ou les stocks et assure le suivi. Il organise les postes de travail, participe à l'élaboration et au suivi des plannings (fabrication, pose) en vue de respecter les délais.

Lors de la fabrication, il effectue les opérations de découpe, de façonnage des produits verriers, traçage, assemblage, de conditionnement, de stockage des ouvrages...



O U

Don Bosco, Marseille 6e

CAP MEN, CAP MET, CAP MAV, BP MAV

La Cabucelle, Marseille 15e

CAP MEN, BAC PRO TMA

Saint-Henri, Marseille 16e

CAP MAC, CAP MBC, CAP PAR





Conduite Routière & Maintenance des Véhicules

CAP MV // Maintenance des Véhicules

CAP MV-A → Option Véhicules Particuliers

CAP MV-B → Option Véhicules Transport Routier

Le titulaire de ce CAP est mécanicien chargé de l'entretien courant et de la réparation des voitures particulières (option A), ou des poids lourds, véhicules de transport en commun (option B).

Il travaille chez les concessionnaires et agents de marque, dans les réseaux après-vente des constructeurs, les garages indépendants, les ateliers de maintenance d'entreprise de transport routier, les parcs d'entretien de véhicules d'administrations, etc.

BAC PRO MV // Bac Pro Maintenance des Véhicules

BAC PRO MV-A → Option Véhicules Particuliers

BAC PRO MV-B → Option Véhicules Transport Routier

Le titulaire de ce Bac Pro exerce son activité de service dans tous les secteurs de la maintenance des véhicules et, selon l'option, dans les domaines des voitures particulières pour l'option A, des véhicules de transport routier (poids lourds) pour l'option B.

Il recherche la panne en utilisant des instruments de mesure et de contrôle informatisés. Il élabore une méthode de réparation ou d'entretien en tenant compte des coûts induits. Il réalise les réparations. Il effectue les révisions et les contrôles périodiques des véhicules. Il accueille et conseille la clientèle, lui propose un équipement, une intervention complémentaire.

2^{de} Famille
des Métiers

MMMV : Métiers de la Maintenance
des Matériels et des Véhicules

CAP CLM // CAP Conducteur Livreur Marchandises

Le titulaire de ce CAP exerce ses activités au sein d'une entreprise qui effectue des transports "marchandises". Il prépare et réalise la livraison ou l'enlèvement de marchandises. Il organise ses tournées en fonction des bordereaux de chargement et des ordres d'enlèvement. Il regroupe les produits par point de livraison, charge son véhicule en tenant compte du plan de chargement et des contraintes de qualité et de sécurité.

CAP CRM // CAP Conducteur Routier Marchandises

Outre le transport lui-même, la préparation, l'enlèvement et la livraison, et la gestion des relations clients, font partie des activités du conducteur routier. Il doit scrupuleusement respecter les règles de circulation et de sécurité routière, de prévention des risques professionnels, d'hygiène et de sécurité, de protection de l'environnement et de respect des temps de service et de repos. En cours de formation, les élèves passent les épreuves des permis de conduire B, C et E.

BAC PRO CTRM // Conducteur Transport Routier Marchandises

Le titulaire de ce Bac Pro transporte des marchandises à bord de poids lourds, à l'intérieur ou à l'extérieur de l'Union européenne. Au sein d'une équipe, il prépare sa mission de transport (organisation du chargement, itinéraire...), charge, cale, arrime la marchandise et contrôle le chargement. Il effectue le transport et la livraison (conduite du véhicule, gestion de ses temps de repos...). Il rend compte à son entreprise, communique avec le client et gère les litiges ou incidents.



OUT

Jacques Raynaud, Marseille 13e

CAP MV-A

Saint-André, Marseille 16e

*CAP MV-A, CAP MV-B, BAC PRO MV-A, BAC PRO MV-B,
CAP CLM, CAP CRM, BAC PRO CTRM*

JACQUES RAYNAUD

 *Lycée Professionnel Privé*

SAINT-ANDRÉ

 *Lycée Professionnel Privé*



Les Métiers de l'Énergétique & du Numérique

CAP ELEC // CAP Electricien

Le titulaire de ce CAP intervient en tant qu'électricien dans les domaines du bâtiment, de l'industrie, de l'agriculture, des services et des infrastructures.

Il installe, met en service, entretient et répare des ouvrages électriques et des réseaux de communication. Il intervient, sous la responsabilité d'un chargé de travaux, sur les installations de logements individuels ou collectifs, de bâtiments industriels, d'immeubles de bureaux, de réseaux de distribution d'énergie, etc.

BAC PRO MELEC // Bac Pro Métiers de l'Electricité et des Environnements Connectés

Le titulaire de ce Bac Pro contribue à la performance énergétique des bâtiments et des installations. Il prépare ses intervention (avant la réalisation), met en oeuvre les solutions techniques et assure la maintenance des installations électriques.

Ces activités peuvent s'exercer dans les secteurs des réseaux, des infrastructures, des quartiers, des zones d'activité, des bâtiments (résidentiel, tertiaire et industriel), de l'industrie, des systèmes énergétiques autonomes et embarqués.

2nde Famille
des Métiers

MTNE : Métiers de la Transition
Numérique & Énergétique

BAC PRO SN Bac Pro Systèmes Numériques

Ce bac pro aborde l'ensemble des compétences professionnelles permettant au technicien d'exercer les activités liées à la préparation, l'installation, la maintenance des systèmes dans son domaine. Le titulaire sera aussi capable de participer au service client avec les services commerciaux. Le titulaire sera technicien conseil, d'installation, de maintenance, ou technicien service après-vente... Il travaille principalement au sein d'un service technique ou d'un centre de maintenance.

Option A - SN-SSIHT → Sûreté et Sécurité des Infrastructures, de l'Habitat et du Tertiaire

Cette spécialité permet d'intervenir sur les installations et équipements (matériels et logiciels) entrant dans la constitution de systèmes numériques, dans le domaine de la sûreté et la sécurité des biens et des personnes : systèmes de **vidéoprotection**, de **sécurité incendie**... mais aussi les **systèmes immotiques** (bâtiment intelligent, gestion technique centralisée..) et **domotiques** liés à la gestion de l'habitat (assistance à la personne, gestion des alarmes...).

Option C - SN-RISC → Réseaux Informatiques et Systèmes Communicants

Cette spécialité permet d'intervenir sur les installations et équipements (matériels et logiciels) entrant dans la constitution de systèmes numériques dans les domaines des **télécommunications** et **réseaux** (systèmes participant à la mise en réseaux de terminaux et aux télécommunications) et de **l'électronique industrielle en embarquée** (systèmes de commande et de contrôle, systèmes communicants, systèmes d'accès Voix Données Images...).

BAC PRO MFER // Bac Pro Métiers du Froid et des Énergies Renouvelables

Les activités professionnelles du titulaire de ce Bac Pro relèvent du montage, de la mise en service et de la maintenance dans les secteurs de la production du froid industriel et commercial, de la chaîne du froid en cuisines professionnelles (chambres froides, meubles frigorifiques, centrale de production d'eau glacée) et du conditionnement d'air (centrale de traitement de l'air, climatiseurs, pompe à chaleur géothermie). Il est capable d'organiser et d'assembler toutes les pièces des systèmes frigorifiques avant leur mise en service. Les titulaires du bac professionnel se voient délivrer l'attestation d'aptitude de catégorie 1 pour manipuler les fluides frigorigènes, conformément aux dispositions prévues dans le code de l'environnement.

BAC PRO MEE // Bac Pro Maintenance et Efficacité Énergétique

Le titulaire de ce Bac Pro intervient sur les installations thermiques, de climatisation, de ventilation, de production d'eau chaude sanitaire et de traitement de l'eau, pour en assurer la mise en service, l'optimisation du fonctionnement et les opérations de maintenance corrective et préventive.

Il participe activement au respect de l'environnement en mettant en oeuvre des systèmes de récupération de chaleur, des fluides frigorigènes respectueux de la couche d'ozone et sans impact sur le réchauffement climatique. S'il reçoit les instructions de travail de la part de son supérieur hiérarchique, il intervient généralement seul chez le client en complète autonomie.

CAP IFCA // Installateur en Froid et Conditionnement d'Air

Le titulaire de ce CAP est chargé de l'installation et de la maintenance d'équipements frigorifiques et de climatisation. Il prépare son chantier d'intervention (lecture de plans, choix des outillages et des méthodes d'intervention), met en place des équipements (compresseurs, générateurs, évaporateurs, matériels de régulation...), pose des réseaux hydrauliques, frigorifiques et électriques, fixe des accessoires (robinetterie, clapets, filtres, électrovannes...), raccorde des circuits aux différents appareils.

Il met en service une installation (vérification du fonctionnement global de l'installation, réglage des dispositifs de régulation et de sécurité) et en assure sa maintenance (entretien courant - nettoyage, graissage, contrôles...-, réparation ou changement de pièces défectueuses...).

CAP MIT // Monteur en Installation Thermique

Le titulaire de ce CAP est chargé de l'installation, de l'entretien et de la réparation des systèmes de chauffage, de climatisation et de ventilation pour maisons individuelles, immeubles, commerces, bâtiments industriels ou bâtiments publics.

Il met en place des équipements (chaudières, radiateurs, générateurs, panneaux solaires...), réalise et pose des réseaux de canalisations (découpe, cintrage, soudage, etc.), installe et branche des matériels électriques et de régulation.

Il gère la maintenance de l'ensemble (changement d'une pièce, entretien courant et rénovation) et informe les utilisateurs (présentation de l'installation et des consignes d'exploitation).

MC METI // Maintenance des Equipements Thermiques Individuels

→ Mention Complémentaire post CAP MIT

Une fois cette mention complémentaire obtenue, le professionnel est chargé de la mise en service et de la maintenance préventive et corrective des installations et des appareils de production de chaleur, dans les secteurs des équipements thermiques, domestiques et petits bâtiments fonctionnels. Il peut installer, entretenir et réparer, chez l'utilisateur ou en atelier, des appareils de chauffage et de production d'eau chaude. Il gère ses stocks, établit des diagnostics, rédige des devis, conseille des clients.



Don Bosco, Marseille 6e

*CAP ELEC, BAC PRO MELEC, BAC PRO MEE,
BAC PRO SN-SSIHT, BAC PRO SN-RISC*

Ecole Libre des Métiers, Marseille 6e

*CAP ELEC, BAC PRO MELEC, BAC PRO SN-RISC
CAP MIT, MC METI, BAC PRO MFER*

Jacques Raynaud, Marseille 13e

CAP IFCA, BAC PRO MFER

Saint-Henri, Marseille 16e

CAP ELEC, BAC PRO MELEC, BAC PRO SN-SSIHT



Les Métiers de l'Hôtellerie & de la Restauration

BAC PRO Cuisine

Fabrication des pâtisseries, cuisson, dressage, le cuisinier maîtrise les techniques de réalisation et de présentation de tous les mets à la carte du restaurant. Le diplômé de ce Bac Pro gère les commandes, les relations avec les fournisseurs et les stocks de produits. Ses compétences en gestion et en comptabilité lui permettent de maîtriser les coûts et d'analyser au mieux sa politique commerciale.

Après le bac pro cuisine, il débute comme premier commis ou chef de partie dans les restaurants traditionnels et chef-gérant ou responsable de production en restauration collective. Il peut travailler à l'étranger puisqu'il a acquis une langue étrangère en formation.

BAC PRO CSR // Commercialisation et Services en restauration

Le titulaire de ce Bac Pro a pour mission d'accueillir les clients, les conseiller, il suggère quelques idées de menus, conseille les vins les plus appropriés en fonction des plats choisis, il prend les commandes : Infaillible sur la carte, il se fait le porte-parole du chef cuisinier pour répondre aux questions sur l'origine des produits ou la réalisation des recettes ! Passant de table en table, il s'assure de la satisfaction des convives, répond rapidement aux demandes et enregistre les éventuelles critiques. Il intervient lui-même pour certaines préparations : flambage, découpe de viandes...

Il est capable de s'adapter, à terme en français et en langues étrangères, à des fonctions d'accueil, de commercialisation, d'animation et de management et ce, dans tous les secteurs et formes de restauration.



OUI

Pastré - Grande Bastide, Marseille 9e
BAC PRO Cuisine, BAC PRO CSR





7 Les Métiers de l'Ingénierie

Pour se préparer à travailler dans l'ingénierie, 2 cursus sont particulièrement adaptés :

- le cursus technologique, avec le **Bac STI2D**,
- le cursus général, avec notamment les **spécialités SI et NSI du Bac Général**.

Les Baccalauréats technologiques associent culture générale et technologies et laissent une grande part à la méthodologie de Projet alors que le Baccalauréat général reste « général » : la théorie prend le pas sur la pratique.

BAC STI2D // Baccalauréat Technologique Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

La série STI2D s'adresse aux lycéens qui s'intéressent à l'innovation technologique dans le respect de l'environnement et se montrent sensibles à une approche concrète de l'enseignement des sciences..

3 enseignement spécifiques sont proposés en terminale :

SIN → Système d'Information Numérique

ITEC → Innovation Technologique et Éco-Conception

EE → Énergies et Environnement

BAC STI2D // Baccalauréat Technologique Sciences et Technologies de l'Industrie et du Développement Durable

EE → Énergies et Environnement

Cette spécialité explore le domaine de l'énergie et sa gestion. Elle apporte les compétences nécessaires pour appréhender l'efficacité énergétique de tous les systèmes intégrant une composante énergétique, leur impact sur l'environnement et l'optimisation du cycle de vie. Les systèmes étant communicants, la maîtrise de l'énergie exige des compétences sur l'utilisation des outils de commande.

ITEC → Innovation Technologique et Éco-Conception

Cette spécialité explore l'étude et la recherche de solutions techniques innovantes relatives aux produits manufacturés en intégrant la dimension design et ergonomie. Elle apporte les compétences nécessaires à l'analyse, l'éco conception et l'intégration dans son environnement d'un système dans une démarche de développement durable.

SIN → Système d'Information Numérique

Cette spécialité porte sur l'analyse et la création de solutions techniques relatives au traitement des flux d'informations (voix, données, images) dans les systèmes pluri-techniques actuels qui comportent à la fois une gestion locale et à distance de l'information. Les activités porteront sur le développement de systèmes virtuels, destinés à la conduite, au dialogue homme/machine, à la transmission et à la restitution de l'information.



OUI

Don Bosco, Marseille 6e
BAC STI2D – SIN
BAC STI2D – ITEC
BAC STI2D – EE

7 → Métiers de l'Ingénierie



Laboratoire, Santé & Social

BAC STL // Baccalauréat Technologique Sciences et Technologies de Laboratoire

Le bac STL convient tout particulièrement aux élèves qui ont un goût affirmé pour les sciences du vivant, les manipulations et la démarche expérimentale en laboratoire.

BAC STL - BBB → Spécialité Biochimie-Biologie-Biotechnologies

L'objectif est d'avoir une vision intégrée de ces trois disciplines :

- la biochimie, pour asseoir les fondamentaux moléculaires du vivant, se représenter en 3 dimensions des macromolécules du vivant et comprendre leurs interactions ;
- la biologie, pour avoir une vision dynamique des processus moléculaires au sein d'une cellule et comprendre la physiologie de l'organisme humain et des micro-organismes;
- les biotechnologies, pour maîtriser les compétences technologiques appliquées au laboratoire d'analyse, de recherche ou de production.

STL - SPCL → Spécialité sciences physiques et chimiques en laboratoire.

Cette spécialité permet d'appréhender la diversité des métiers impliquant les sciences et technologies pratiquées dans les laboratoires, dans des domaines très variés tels que la production (énergie, produits de construction, emballages, produits chimiques, textiles), l'aéronautique, le traitement (eaux, déchets, pollution, air), la météorologie, etc. Ces secteurs ont besoin d'ingénieurs et de techniciens formés notamment aux techniques de laboratoire et en métrologie

BAC ST2S // Baccalauréat Technologique Sciences et Technologies de la Santé & du Social

Le Baccalauréat Technologique ST2S est destiné aux personnes attirées par les métiers du secteur sanitaire et social : conseiller en économie sociale et familiale, assistant de service social, infirmier (puéricultrice, bloc opératoire...), éducateur de jeunes enfants, éducateur spécialisé, ...

Les enseignements spécifiques couvrent 3 champs :

- Les **sciences sanitaires et sociales** et ses outils d'analyse des situations sanitaires ou sociales d'actualité, d'identification des besoins de santé et de vie sociale, de bien-être des populations, et de leur prise en charge et ses outils de mise en oeuvre d'actions ;
- La **biologie et la physiopathologie humaines** pour mieux connaître l'organisation de l'être humain, ses fonctions physiologiques (motricité, appareil digestif et nutrition...), l'étude de certaines pathologies grâce aux techniques d'imagerie médicale ;
- La **physique et la chimie pour la santé** visant à l'acquisition des unités, séries de mesure et ordres de grandeur, des notions numériques (proportionnalité, fonctions, programmation...).

BAC PRO ASSP // Accompagnement, Soins et Services à la personne

Le titulaire de ce Bac Pro travaille auprès de familles, d'enfants, de personnes âgées ou de personnes handicapées. Sa mission est de les assister dans tous les gestes de la vie quotidienne et de les aider à maintenir leur vie sociale. Dans le cadre de ces activités, il est amené à collaborer avec les professionnels de santé, des travailleurs sociaux et des partenaires institutionnels.

Il prend part aux différents soins, et peut être amené à participer à des activités de gestion et de promotion de la santé en lien avec le projet d'établissement. Après ce Bac Pro, des études d'infirmier(e) sont accessibles, ainsi que les formations "allégées" d'Aide-Soignant et d'Auxiliaire de Puériculture.

BAC PRO Animation - enfance et personnes âgées -

L'animateur est capable de concevoir et de réaliser des activités d'animation auprès d'un public jeune et des personnes âgées en perte d'autonomie. Il maîtrise les techniques nécessaires à la conduite d'un projet d'animation : conception, organisation, réalisation et évaluation des activités. Il est doté de compétences relationnelles indispensables pour accueillir, communiquer et impulser une dynamique au sein du groupe dont il a la charge.

Il intervient dans les secteurs socioculturel et socio-éducatif et de l'animation sociale.



O

T

Charles Peguy, Marseille 6e

BAC ST2S

Pastré - Grande Bastide, Marseille 9e

BAC ST2S

BAC PRO ASSP

BAC PRO Animation

Saint-Vincent-de-Paul, Marseille 6e

BAC STL - BBB

BAC STL - SPCL



Les Métiers de la Maintenance

2nde Famille
des Métiers

BAC PRO MSPC // Bac Pro Maintenance des Systèmes de Production Connectés

Le titulaire de ce Bac Pro assure la **maintenance corrective, préventive et améliorative d'installations à caractère industriel**. Il participe aussi bien à l'amélioration et à la modification de matériels existants qu'à la mise en oeuvre de nouveaux équipements. Il intervient sur tout ou partie d'un système pluritechnologique (et son environnement) dans une installation. Il doit impérativement respecter les règles de santé et de sécurité, les normes de qualité et celles de protection de l'environnement.

Ce technicien répare ou dépanne les biens après avoir analysé leur fonctionnement. Il utilise les technologies d'aide au diagnostic et d'intervention. Que ce soit en présentiel ou en distanciel grâce à la télémaintenance, il réalise les opérations de surveillance et/ou des opérations planifiées, signale les anomalies. Il communique avec le ou les utilisateurs des biens sur lesquels il travaille et avec les membres de son service.

Le diplômé peut être recruté par des entreprises appartenant à des secteurs économiques très variés. Rattaché au service maintenance, il peut intervenir seul ou en équipe. Il peut aussi encadrer tout ou partie d'une unité de maintenance.

MTNE : Métiers de la Transition
Numérique & Énergétique

BAC PRO MEE // Bac Pro Maintenance et Efficacité Énergétique

Le titulaire de ce Bac Pro intervient sur les installations thermiques, de climatisation, de ventilation, de production d'eau chaude sanitaire et de traitement de l'eau, pour en assurer la mise en service, l'optimisation du fonctionnement et les opérations de maintenance corrective et préventive (**cf. Métiers de l'Énergétique**)

2nde Famille
des Métiers



OJT

Don Bosco, Marseille 6e

*BAC PRO MEE
BAC PRO MSPC*

ELM - Ecole Libre des Métiers, Marseille 6e

BAC PRO MSPC

La Cabucelle, Marseille 15e

BAC PRO MSPC

9 → métiers de la maintenance





Les Métiers de la Mode & du Vêtement

CAP MMV // Métiers de la Mode

Option → vêtement tailleur

Le titulaire de ce CAP intervient dans la réalisation de produits textiles, selon la technique du « tailleur » afin de réaliser des vêtements structurés, près du corps. Il travaille dans des PME, des entreprises artisanales, des grandes entreprises, dans le prêt-à-porter, ou le moyen et haut de gamme.

Son activité principale consiste à fabriquer tout ou partie d'un vêtement structuré (coupe, assemblage, repassage et finitions). Il décode les informations techniques pour la réalisation du vêtement (patrons, plans de coupe, matériaux). Il organise le poste de travail pour le piquage ou la finition. Il contrôle la réalisation du produit fini et assure une maintenance simple du matériel.

BAC PRO MMV // Métiers de la Mode Vêtement

L'agent technique d'atelier ou de bureau d'études des industries de l'habillement intervient dans le cadre de fabrications en petites séries et dans le suivi des productions en grandes séries. Il est en charge de la réalisation des prototypes et intervient tout au long de la chaîne de fabrication du vêtement : définition, industrialisation, réalisation, assemblage et contrôle des éléments du vêtement.

En phase de conception, il travaille avec le modéliste qui réalise le vêtement. Il l'aide dans la préparation des patronages et la réalisation du prototype. En phase d'industrialisation, il élabore les différentes tailles du vêtement à partir d'un logiciel de PAO et procède à la coupe. Il participe, aussi, à l'amélioration des processus de production. En fin de production, il contrôle la qualité du produit fini.



OUT

Saint-Louis, Marseille 15e

CAP MMV

BAC PRO MMV





Les Métiers de la Sécurité

CAP AS // Agent de Sécurité

Le titulaire de ce diplôme est un professionnel dont la principale mission est de prévenir certains actes répréhensibles comme le vol, l'effraction ou les dégradations. Il connaît les techniques de prévention et de lutte contre les sinistres (incendies, inondations, incidents techniques...).

Il participe au maintien des conditions normales d'hygiène et de sécurité et peut administrer les premiers secours aux blessés ou aux personnes prises de malaise.

Seul ou en équipe, le diplômé exerce ses fonctions dans des espaces ouverts au public ou non, de nature industrielle, commerciale, hospitalière, privative, culturelle ou sportive. Il travaille au sein d'entreprises disposant de leur propre service de sécurité, chez des prestataires de services en matière de sécurité ou dans des structures du secteur public.

En fonction de son expérience, le diplômé pourra évoluer vers d'autres emplois : le transport de fonds, la télésurveillance, la protection physique des personnes, la surveillance aéroportuaire, les équipes cynophiles...

BAC PRO MS // Métiers de la Sécurité

Le titulaire de ce Bac Pro est préparé à l'exercice des différents métiers de la sécurité, de la sûreté et de l'ordre public, de la protection des personnes, des biens et de l'environnement.

Il contribue à la sûreté, à la sécurité de l'espace public et privé. Il lutte contre les incendies conformément aux techniques professionnelles. Il assure des missions de secours et d'assistance aux victimes. Il est chargé de la surveillance des lieux et des accès, rappelle et fait respecter les réglementations spécifiques. Il protège l'intégrité physique des personnes. Il constate et identifie les atteintes aux biens et/ou à l'environnement ainsi que les situations à risques.

Le diplômé, après recrutement par concours ou sélection, peut intégrer la sécurité publique (police nationale, police municipale), civile ou privée.

Dans le secteur de la sécurité civile, il peut exercer le métier de sapeur-pompier professionnel (en qualité de fonctionnaire territorial au sein d'un Service Départemental d'Incendie et de Secours) ou militaire (brigade de sapeurs-pompiers de Paris, sapeur-sauveteur militaire en unité d'instruction et d'intervention de la sécurité civile).

Dans le secteur de la sécurité privée, il peut travailler soit dans une entreprise privée de sécurité soit dans un service interne de sécurité d'une entreprise. Il peut occuper des postes d'agent de sécurité, d'agent de contrôle d'accès, d'agent de surveillance, d'agent de gardiennage, d'agent de protection physique des personnes, d'agent de sécurité dans l'événementiel, d'agent de sécurité incendie.



OUI

Jacques Raynaud, Marseille 13e

CAP AS, BAC PRO MS



Les Métiers du Transport et de la Logistique

CAP OL // Opérateur/Opératrice Logistique

Le titulaire de ce CAP réceptionne, stocke et expédie des marchandises : contrôle des documents de transport, vérification de la qualité des produits, choix du matériel de manutention adapté, entreposage, préparation de commandes, étiquetage des colis, à l'aide d'outils informatiques de la logistique (lecteur de codes-barres, tablette, système vocal...). Il peut conduire des chariots élévateurs.

BAC PRO LOG // Logistique

Le titulaire de ce Bac Pro participe et réalise les opérations de réception et de mise en stock , de préparation de commandes et d'expédition de marchandises. Il contribue au suivi et à l'optimisation du stockage. Il maîtrise la conduite d'engins de manutention. Il peut également participer à la préparation et au suivi de transports routiers de marchandises, dans le respect des procédures, des règles de sécurité, et des normes de qualité et environnementales.

Ce professionnel exerce principalement dans les entreprises prestataires logistique, les plateformes de distribution, les services logistiques des entreprises, les entreprises de transports assurant des prestations logistiques...

2^{de} Famille
des métiers

MGATL : Métiers de la Gestion Administrative, du Transport & de la Logistique

BAC PRO OTM // Organisation Transport Marchandises

Le titulaire de ce Bac Pro participe à l'organisation, à la mise en oeuvre et au suivi des opérations du transport de marchandises, en tenant compte de la complémentarité des modes de transport (terrestre, aérien, maritime).

Il assure les prestations qui y sont associées : étude de marché, organisation du transit, du dédouanement et du stockage. Il prépare les dossiers de transport et de douane, vérifie les documents comptables et de synthèse.

Il peut participer à la prospection commerciale, suivre le règlement des factures, participer à la réalisation d'activités logistiques liées aux flux de marchandises, prévenir les litiges et participer à leur règlement.

Il est amené à utiliser différentes ressources et des outils d'exploitation numériques. L'environnement de l'emploi est soumis à l'internationalisation des échanges, d'où la nécessité de pratiquer une langue étrangère.

Le jeune diplômé peut travailler dans une entreprise de transport de marchandises générales, de transports spécialisés (transport sous température dirigée, de marchandises dangereuses, transport exceptionnel, transport de fonds, etc.) ; dans une entreprise de location de véhicules industriels, de déménagement, d'organisation de transports terrestres et multimodaux, ou chez un commissionnaire en douane. Il peut également exercer son activité dans la fonction transport des entreprises industrielles et commerciales.



OUT

Saint-André, Marseille 16e
CAP OL, BAC PRO LOG, BAC PRO OTM



Technè : Le Récap !

FILIÈRES PROPOSÉES PAR LES ÉTABLISSEMENTS PARTENAIRES

→ 01. Arts & Industries Graphiques

- [Don Bosco](#), Marseille 6e
- [La Cabucelle](#), Marseille 15e

→ 02. Administration, Gestion, Commerce & Vente

- [Charles Péguy](#), Marseille 6e
- [Saint-Louis](#), Marseille 15e
- [Saint-Michel](#), Marseille 5e
- [Saint-Vincent-de-Paul](#), Marseille 6e
- [Sully](#), Marseille 6e

→ 03. Bâtiment

- [Don Bosco](#), Marseille 6e
- [La Cabucelle](#), Marseille 15e
- [Saint-Henri](#), Marseille 16e

→ 04. Conduite Routière, Maintenance des Véhicules

- [Jacques Raynaud](#), Marseille 13e
- [Saint-André](#), Marseille 16e

→ 05. Énergétique & Numérique

- [Don Bosco](#), Marseille 6e
- [Ecole Libre des Métiers](#), Marseille 6e
- [Jacques Raynaud](#), Marseille 13e
- [Saint-Henri](#), Marseille 16e

→ 06. Hôtellerie-Restauration

- [Pastré - Grande Bastide](#), Marseille 9e

→ 07. Ingénierie

- [Don Bosco](#), Marseille 6e

→ 08. Laboratoire, Santé & Social

- [Charles Peguy](#), Marseille 6e
- [Pastré - Grande Bastide](#), Marseille 9e
- [Saint-Vincent-de-Paul](#), Marseille 6e

→ 09. Maintenance

- [Don Bosco](#), Marseille 6e
- [ELM - Ecole Libre des Métiers](#), Marseille 6e
- [La Cabucelle](#), Marseille 15e

→ 10. Mode

- [Saint-Louis](#), Marseille 15e

→ 11. Sécurité

- [Jacques Raynaud](#), Marseille 13e

→ 12. Transport & Logistique

- [Saint-André](#), Marseille 16e

FILIÈRES & FORMATIONS DES ÉTABLISSEMENTS PARTENAIRES

Charles Péguy, Marseille 6e

- 02 - BAC PRO MCV → A, → B
- 02 - BAC STMG → GF, → M, → RHC
- 08 - ST2S

Don Bosco, Marseille 6e

- 01 - BAC PRO AMA → CVPM,
- 01 - BAC PRO RPIP → PI → PG
- 01 - CAP SDG, BMA AG → A → B
- 03 - CAP MEN, CAP MET, CAP MAV, BP MAV
- 05 - CAP ELEC, BAC PRO MELEC
- 05 - BAC PRO MEE
- 05 - BAC PRO SN → SSIHT, → RISC
- 07 - BAC STI2D → SIN, → ITEC, → EE
- 09 - BAC PRO MSPC, BAC PRO MEE

ELM - Ecole Libre des Métiers, Marseille 6e

- 05 - CAP ELEC, BAC PRO MELEC, BAC PRO SN-RISC
- 05 - CAP MIT, MC METI, BAC PRO MFER
- 09 - BAC PRO MSPC

Jacques Raynaud, Marseille 13e

- 04 - CAP MV-A
- 05 - CAP IFCA, BAC PRO MFER
- 11 - CAP AS, BAC PRO MS

La Cabucelle, Marseille 15e

- 01 - CAP MES, BAC PRO AMA MES
- 03 - CAP MEN, BAC PRO TMA
- 09 - BAC PRO MSPC

Pastré - Grande Bastide, Marseille 9e

- 06 - BAC PRO Cuisine, BAC PRO CSR
- 08 - BAC ST2S, BAC PRO ASSP
- 08 - BAC PRO Animation

Saint-André, Marseille 16e

- 04 - CAP MV → A, → B, BAC PRO MV → A, → B
- 04 - CAP CLM, CAP CRM, BAC PRO CTRM
- 12 - CAP OL, BAC PRO LOG, BAC PRO OTM

Saint-Henri, Marseille 16e

- 03 - CAP MAC, CAP MBC, CAP PAR
- 05 - CAP ELEC, BAC PRO MELEC, BAC PRO SN → SSIHT

Saint-Louis, Marseille 15e

- 02 - BAC PRO MA, BAC PRO AGOrA, BAC PRO MCV → A, → B
- 02 - BAC STMG → RHC, → SIG
- 10 - CAP MMV, BAC PRO MMV

Saint-Michel, Marseille 5e

- 02 - BAC PRO MA, BAC PRO AGOrA, BAC PRO MCV → B

Saint-Vincent-de-Paul, Marseille 6e

- 02 - BAC PRO AGOrA, CAP EPC, BAC PRO MCV → B
- 02 - BAC STMG → GF, → M, → RHC, → SIG
- 08 - BAC STL → BBB, → SPCL

Sully, Marseille 6e

- 02 - BAC STMG → GF, → M

JOURNÉES PORTES OUVERTES 2022 & LOCALISATION DES ÉTABLISSEMENTS PARTENAIRES

13005 Marseille

- **Saint-Michel, 04 96 12 51 60**
75 rue Saint-Savournin - Marseille **5e**
- JPO**  Mer. 06/04, 13h30-16h30
 Mer. 04/05, 13h30-16h30
 Sam. 11/06, 09h00-12h00

13006 Marseille

- **Charles Péguy, 04 91 15 76 40**
102 rue Sylvabelle - Marseille **6e**
- JPO**  Sam. 12/03, 09h00-16h00
- **Don Bosco, 04 91 14 00 00**
30 Rue Stanislas Torrents - Marseille **6e**
- JPO**  Sam. 09/03, 08h30-12h00
 Mer. 06/04, 13h00-16h30
- **ELM - Ecole Libre des Métiers, 04 91 42 45 02**
24 rue des Bons Enfants, Marseille **6e**
- **Saint-Vincent-de-Paul, 04 91 42 45 02**
30 Rue Stanislas Torrents - Marseille **6e**
- JPO**  Sam. 26/03, 09h00-13h00
- **Sully, 04 91 48 27 87**
18 rue des Bons Enfants - Marseille **6e**
- JPO**  Sam. 26/03, 09h00-15h00

13009 Marseille

- **Pastré - Grande Bastide, 04 96 19 06 06**
32 traverse Pastré - Marseille **9e**
- JPO**  Sam. 02/04, 09h00-12h30

13013 Marseille

- **Jacques Raynaud, 04 91 66 39 40**
59 Traverse Charles Susini - Marseille **13e**
- JPO**  Sam. 02/04, 09h00-13h00

13015 Marseille

- **La Cabucelle, 04 91 21 44 60**
16 boulevard Denis Papin - Marseille **15e**
- **Saint-Louis, 04 91 65 88 25**
538 chemin de la Madrague-Ville - Marseille **15e**
- JPO**  Sam. 12/03, 10h00-16h00
 Sam. 07/05, 10h00-16h00

13016 Marseille

- **Saint-André, 04.91.46.05.40**
368 boulevard Henri Barnier - Marseille **16e**
- **Saint-Henri, 04 95 06 10 95**
37 chemin de Bernex - Marseille **16e**



ENSEIGNEMENT CATHOLIQUE
DIOCÈSE DE MARSEILLE

Technè 2022, un dispositif **Orientation** du **Diocèse de Marseille** animé par les **Lycées Technologiques et Professionnels** ci-après pour les **collèges associés**



DON BOSCO
MARSEILLE
Lycée Polyvalent - Privé
Lycée des Métiers du Génie Electrique, des Arts et des Industries Graphiques.



JACQUES RAYNAUD
Lycée Professionnel Privé

LA CABUCELLE
Lycée Professionnel Privé



PASTRE GRANDE BASTIDE
établissement privé
école collège lycée

SAINT ANDRÉ
Lycée Professionnel Privé

SAINT HENRI
Lycée Professionnel Privé



Sully