



*Un parcours scolaire pour préparer
son avenir*

Rentrée 2024



**ACADÉMIE
D'AIX-MARSEILLE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

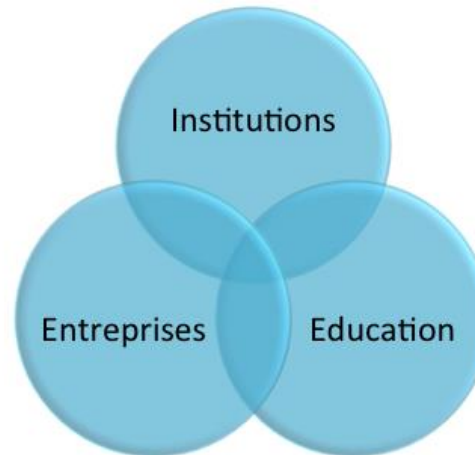


- ✓ Un cadre de vie historique sur + de 5 ha
- ✓ 2400 élèves/étudiants/apprentis
- ✓ 250 personnels encadrants
- ✓ Bâti de 45000m² dont 7000m² dédiés aux enseignements technologiques et professionnels



Entreprises et professionnels

- Stages
- Taxe d'apprentissage
- **Projets d'études**



... à la rentrée 2023

- ✓ *13 classes de 2nde [G&T]*
- ✓ *10 classes de 1ère Générale*
10 classes de Ter Générale
- ✓ *3 classes de 1ère Technologique*
4 classes de Ter Technologique

- ✓ *5 Bacs professionnels*
- ✓ *3 CAP*

3 options + Euro

12 Spécialités + Euro

STI2D + Euro

Sciences & Technologies
Industrie et Développement Durable

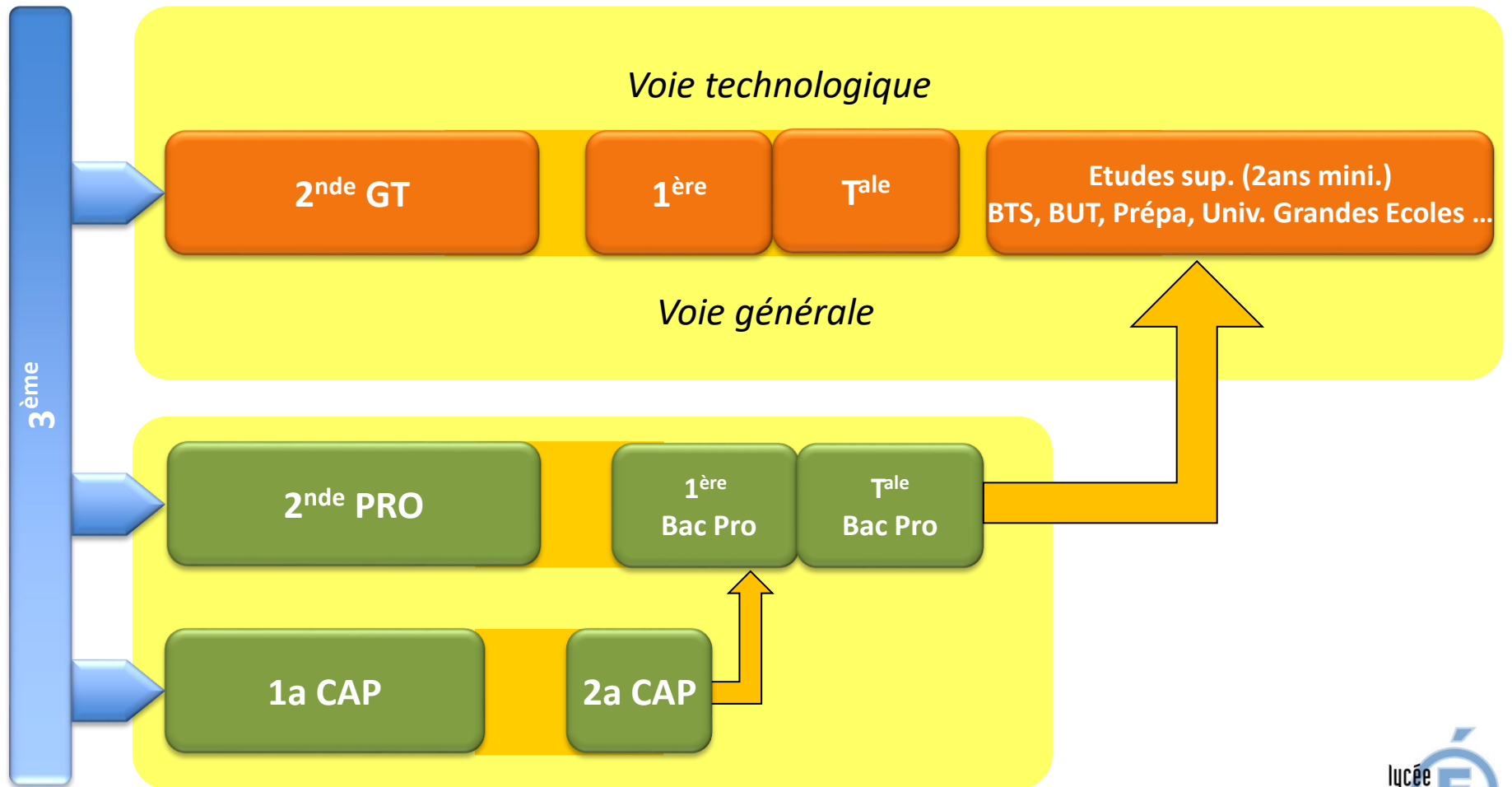
Les voies de formation

... Après la 3^{ème}

3^{ème}

Voie **GENERALE** et **TECHNOLOGIQUE**

Voie **PROFESSIONNELLE**



LA SECONDE
GENERALE & TECHNOLOGIQUE...

La seconde générale et technologique

Au Lycée Général et Technologique,
la classe de Seconde est commune à tous les élèves.

Ils suivent des cours communs

- Français
- Histoire – Géographie
- Langue Vivante A + Langue Vivante B
- Sciences Économiques et Sociales
- Mathématiques
- Physique – Chimie
- Sciences de la Vie et de la Terre
- Éducation Physique et Sportive
- Enseignement Moral et Civique
- Sciences numériques et Technologie

Ils bénéficient d'un accompagnement

- Un test de positionnement en début d'année pour connaître leurs acquis et leurs besoins en français et en mathématiques
- Un accompagnement personnalisé en fonction de leurs besoins
- Du temps consacré à l'orientation

Au cours de l'année de Seconde, chaque élève réfléchit à la suite de son parcours, vers la voie technologique ou la voie générale.

3^{ème}

2^{nde} GT

Français 4h

Mathématiques 4h

Histoire-Géo 3h

EMC 0,5h

Langues Vivantes 5h30

Physique-Chimie 3h

SVT 1h30

EPS 2h

Sciences Numériques & Technologie
1h30

Sciences Economiques & Sociales
1h30

Accompagnement personnalisé

Aide à l'orientation
jusqu'à 54h sur l'année

Enseignements optionnels
1h30 à 3h

Des options en 2nde G & Tune aide à l'orientation

Des options facultatives
Pour aider aux choix de spécialités....
Pour conforter mes choix

Options à dominantes linguistiques certificatives

- Euro Allemand
 - Euro Anglais
- => 1h de langue
=> 1h de discipline non
linguistique (Hist/Géo,
Physique, EPS)

Options à dominantes artistiques

- Musique 2h + Chorale 1h
- Histoire Des Arts 2h
(HIDA)

Options à dominantes technologiques et scientifiques

- Conception et Innovation
Technologique (C.I.T) / Sciences de
l'Ingénieur (S.I) 1,5h

LA SECONDE *GENERALE & TECHNOLOGIQUE...*

**...QUELS OBJECTIFS POUR LES ELEVES
...ET A QUELLE CONDITION ?**

UN OBJECTIF PRIORITAIRE

PASSER EN 1^{re} GT ? ...
REUSSIR SON BAC ? ...

PREPARER SES ETUDES SUPERIEURES...

Voie Technologique

Enseignements tronc commun : Français (1^{ère})/Philosophie(Term), Hist/Géo, Anglais, LVB, Maths, EPS

3 enseignements de spécialité en 1^{ère}

2 enseignements de spécialité en Term



J'apprends plus facilement en passant par des exemples

Je comprends mieux quand je manipule

Je veux poursuivre mes études au moins jusqu'à Bac +2

Voie Générale

Enseignements tronc commun : Français (1^{ère})/Philosophie(Term), Hist/Géo, Anglais, LVB, Enseignement scientifique, EPS

3 enseignements de spécialité en 1^{ère}

2 enseignements de spécialité en Term



Pour qui ?

Je m'épanouis dans des disciplines d'enseignement général

Je suis plutôt autonome dans mon travail personnel

Je veux poursuivre mes études au moins jusqu'à Bac +3, sûrement Bac +5

1^{ère} + T^{le} générales Nos enseignements de spécialité

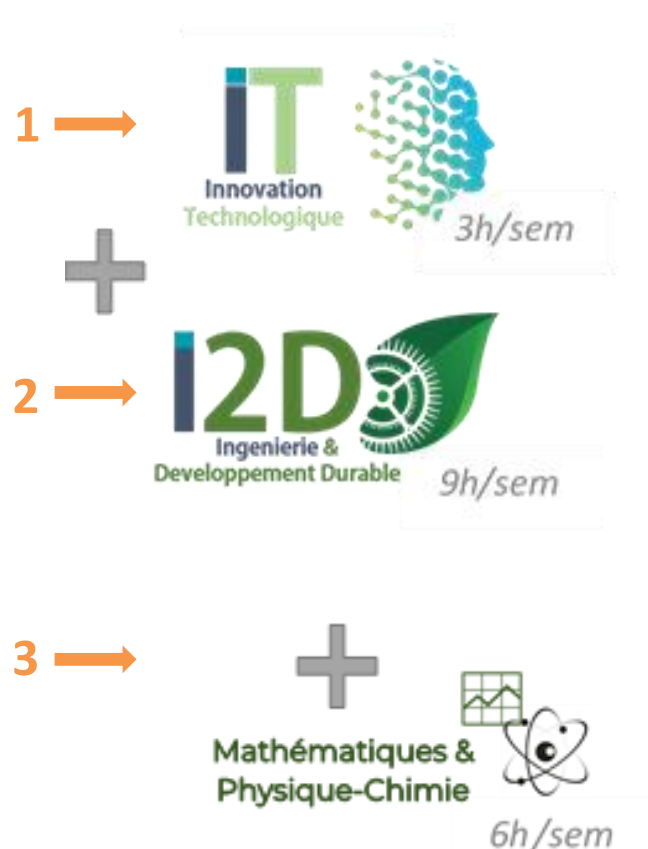
1^{ère} = 3 parmi les combinaisons du Portail Spécialité → 4h/semaine chacun
T^{le} = 2 à choisir parmi les 3 suivis en 1^{ère} → 6h/semaine chacun

Les 12 enseignements de spécialités proposées :

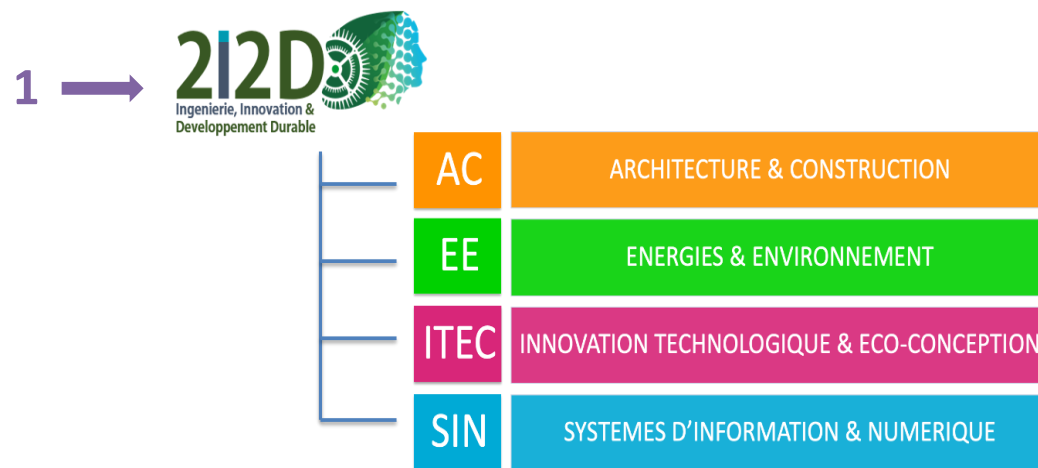
- Histoire/géo-géopolitique-sciences politiques
- Humanité, littérature et philosophie
- Anglais monde contemporain
- LLCE anglais
- Musique
- Histoire des Arts
- Sciences économiques et sociales
- Mathématiques
- Numérique et Sciences Informatiques
- Physique-Chimie
- Sciences de l'ingénieur
- SVT

la filière STI2D...

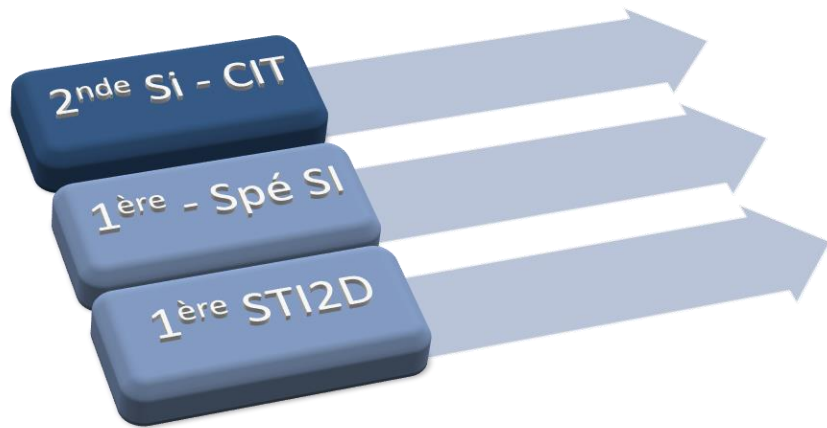
3 spécialités en 1^{ère}



2 spécialités en Terminale



Une spécificité du lycée Vauvenargues... la découverte de l'ingénierie



Option 2^{nde} : Sciences de l'ingénieur – Création
Innovation Technologique

Bac Général : Spécialité Sciences de l'Ingénieur

Bac Technologique : Sciences et Technologies de
l'Industrie et du Développement Durable

A partir de la 2nde L'option SI-CIT..... Découvrir l'ingénierie.....



Sciences de l'Ingénieur
Pour une analyse au cœur des systèmes



Création et Innovation Technologique
Pour une découverte des lois d'évolutions des systèmes



L'enseignement SI ou STi2D

A partir

- D'objets réels
- Des technologies existantes
- De logiciels de simulation
- D'outils de prototypage (FABLAB)
- De matériels de mesure



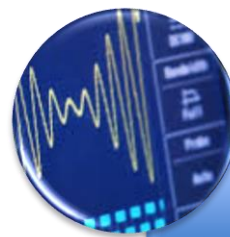
Découvrir



Définir



Prototyper



Tester



LA VOIE PROFESSIONNELLE

...

Les enseignements

EN CAP

- 2 ANS
- COMPÉTENCES
QUI CONDUISENT
À UN MÉTIER OU À UN
CONCOURS

EN BAC PRO

- 3 ANS
- POURSUITES D'ÉTUDES
CONSEILLÉES
- DIPLÔME
DELIVRÉ A MI-
PARCOURS
BEP/CAP

(EVALUATION EN CCF)

Les savoir-être en Lycée professionnel

**Les conditions préalables de réussite sont la
motivation et le respect**

**Le LYCEE PROFESSIONNEL prépare à la
professionnalisation, et à la poursuite d'études**

SÉRIEUX ET PROFESSIONNALISME,

TENUE ET ATTITUDE PROFESSIONNELLE EXIGÉES...

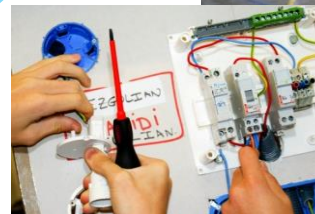
Les spécialités de CAP par pôle

Menuisier-
mobilier et
agencement

Electricien

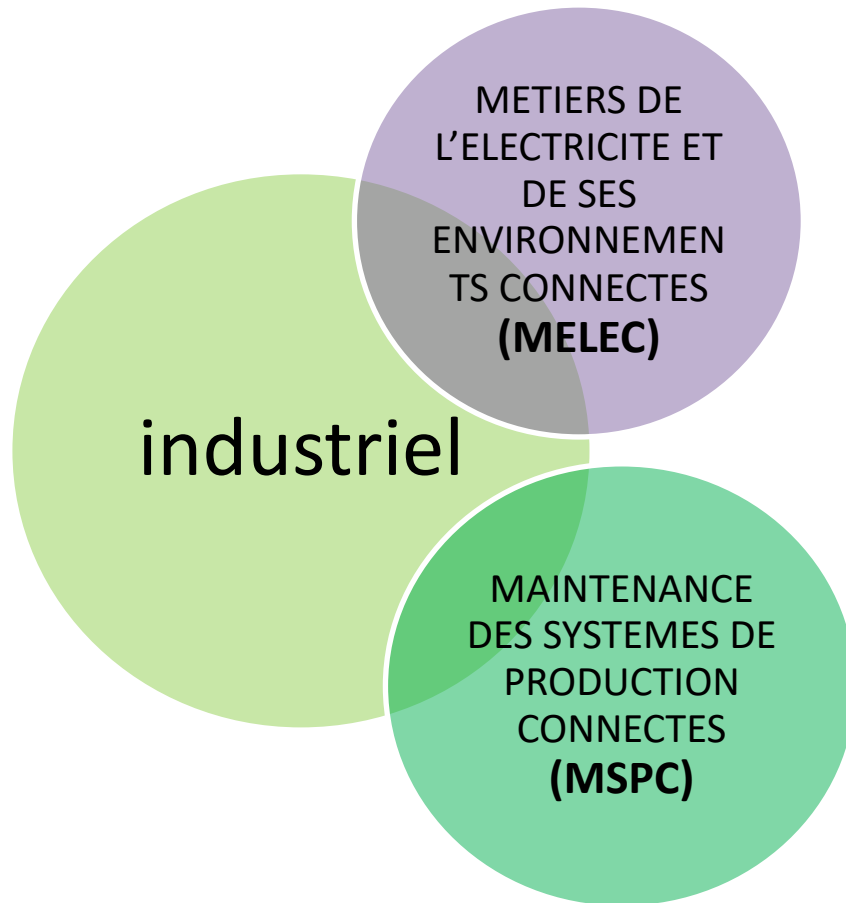
Secteur du
bâtiment

Serrurier
Métallier



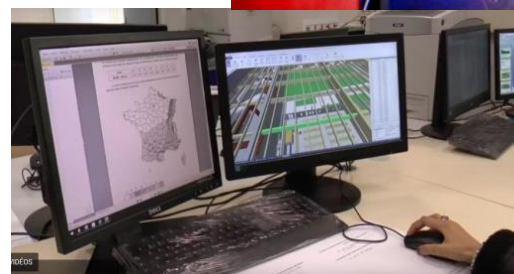
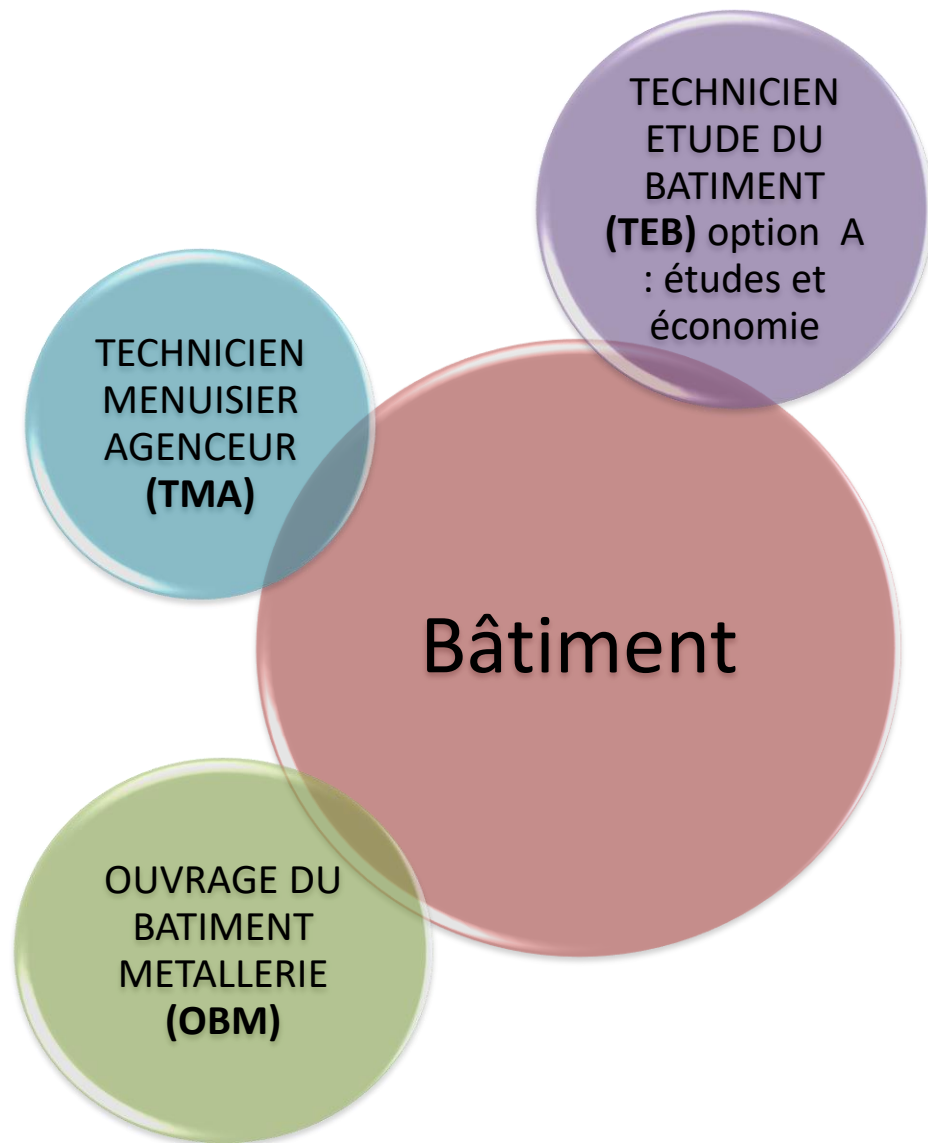
Les spécialités de Bac Pro par pôle

Familles des métiers de la maintenance et Famille des métiers du numérique et de la transition énergétique



Les spécialités de Bac Pro par pôle

Famille des métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics et des métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment



Bac PRO Les formations sur Aix

INDUSTRIELS :

- Métiers de l'électricité et des environnements connectés (MELEC)
- Maintenance des systèmes de production connectés (MSPC)
- Métiers de la construction durable, du bâtiment et des travaux publics (OBM)
- Métiers des études et de la modélisation numérique du bâtiment
- Option A : Etudes et Economie (TEB)
- Technicien Menuisier Agenceur (TMA)
- Systèmes Numériques (SN)

TERTIAIRES :

- Accompagnement Soins et Services à la Personne (ASSP)
- Animation Enfance et Personnes Agées (AEPA)
- Services Aux Personnes et Aux Territoires (SAPAT)
- Assistant à la Gestion Administration des Organisations et de leurs Activités (AGORA – ancien GA)
- Métiers du Commerce et de la Vente Option A ou Option B
- Métiers de l'Accueil
- Métiers de la Beauté et du Bien-être (Esthétique)

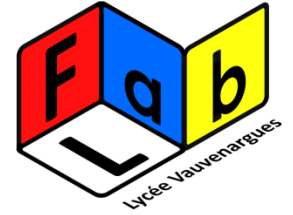
Un lycée engagé qui permet de l'épanouissement, l'engagement et l'excellence

- Les labels



- Les partenaires





*Un parcours scolaire pour préparer
son avenir*

Portes Ouvertes
Samedi 3 février 2024, 9h – 12h30



**ACADÉMIE
D'AIX-MARSEILLE**

*Liberté
Égalité
Fraternité*

