



INSTITUT SAINT-JOSEPH D2—D3



**En route vers
la 3^e année ...**

2024-2025

Vers le 2^eDegré de L'Enseignement secondaire

Introduction

Ça y est ! Tu vas terminer le 1^{er} degré de l'enseignement secondaire. Après y avoir passé deux ou trois années, les savoirs, savoir-faire et savoir-être de base sont sur le point d'être acquis. Te voilà en route vers le deuxième degré, nouvelle étape de ton parcours scolaire dans le secondaire. Plusieurs routes se présentent à toi. Le choix que tu vas poser en compagnie de tes parents est important. Il sera influencé par ton projet personnel auquel tu as commencé à réfléchir au 1^{er} degré, par les conseils que tes professeurs et le CPMS vont te donner à l'issue de cette année scolaire. Il sera aussi établi en fonction des résultats que tu obtiendras au terme du 1^{er} degré.

Les routes que tu peux prendre ici ou ailleurs sont diverses.

- 1) Enseignement Artistique de Transition.
- 2) Enseignement Général de Transition (25-27 périodes de formation commune, option(s) à 2 ou 4 périodes/semaine).
- 3) Enseignement Technique de Transition (23-25 périodes de formation commune, une option à 8 périodes/semaine, éventuellement langues 2 à 4 périodes pour l'option sport).
- 4) Enseignement Technique de Qualification (17 ou 19 périodes de formation commune, une option de 14 à 16 périodes/semaine).
- 5) Enseignement Professionnel de Qualification (16 périodes de formation commune, une option à 18 périodes/semaine avec une partie importante de travaux pratiques).
- 6) Enseignement en Alternance (16 périodes de formation commune et technique et 24 périodes en entreprise).

Au terme du 2^e degré, l'objectif est le même : obtenir le certificat d'enseignement secondaire du 2^e degré qui te donnera la possibilité

de continuer le chemin vers le 3^e degré de l'enseignement secondaire et d'obtenir le CESS (Certificat d'Enseignement Secondaire Supérieur) te donnant accès à l'enseignement supérieur et éventuellement un Certificat de Qualification.

1. Les délibérations de fin de 1^{er} Degré

1.1. Tu termines une 2^e Co en 2 ans.

- A) Si à l'issue de cette année, tu obtiens ton CE1D (Certificat d'études du 1^{er} degré), cela signifie que tu as atteint les compétences visées au 1^{er} degré. Tu peux alors passer au 2^e degré de l'enseignement secondaire en fréquentant une 3^e année dans n'importe quel type d'enseignement (Enseignement Professionnel de Qualification, Enseignement Technique de Qualification, Enseignement Technique de Transition, Enseignement Artistique de Transition, Enseignement général de Transition).
- B) Si à l'issue de cette année, tu obtiens ton CE1D (Certificat d'études du 1^{er} degré) sans avoir atteint toutes les compétences, le conseil de classe te permettra de suivre dans l'une ou l'autre des filières possibles. Suis bien les conseils donnés.
- C) Si à l'issue de cette année, tu n'obtiens pas ton CE1D (Certificat d'études du 1^{er} degré), cela signifie que le conseil de classe estime que tu dois développer au 1^{er} degré les compétences non encore acquises. Il t'orientera alors vers une troisième année dans le 1^{er} degré (2S), ceci avant d'aller vers le 2^e degré.

1.2. Tu termines ta troisième année du degré après avoir suivi une 2S.

- A) Si tu obtiens ton CE1D (Certificat d'études du 1^{er} degré), cela signifie que tu as atteint les compétences visées au 1^{er} degré. Tu peux alors passer au 2^e degré de l'enseignement secondaire en fréquentant une 3^e année dans n'importe quel type d'enseignement (Enseignement Professionnel de Qualification, Enseignement Technique de Qualification, Enseignement Technique de Transition, Enseignement Artistique de Transition, Enseignement général de Transition).

B) Si tu n'obtiens pas ton CE1D (Certificat d'études du 1er degré), le conseil de classe t'ouvrira la porte d'une ou plusieurs sections d'enseignement (Enseignement Technique de Qualification, Professionnel de Qualification).

Pour bien comprendre comment le conseil de classe prend sa décision, considère bien ton bulletin, prête attention aux explications de tes professeurs et lis le Règlement des Études de l'école en compagnie de tes parents.

Au terme de ta 3^e année, selon l'attestation obtenue au terme de l'année, tu pourras :

- recommencer une 3^e (en cas d'attestation C voire d'attestation B) ;
- poursuivre ton parcours dans les mêmes options (AOA) ;
- poursuivre ton parcours dans d'autres options (AOA/AOB) selon les restrictions ;
- poursuivre ton parcours dans une autre section (ex. tu as suivi une 3GT, et tu optes pour une 4^e TQ).

1.3. Passage de la 2S à la 3P

Les élèves orientés vers une 2S l'année scolaire précédente peuvent bénéficier d'un *transfert* vers la 3P avant le 15 janvier. Le passage d'une 2^e année supplémentaire vers une 3^e année professionnelle est autorisé jusqu'au 15 janvier, si les conditions suivantes sont réunies :

- l'élève doit être porteur du CEB ;
- jusqu'au 15 janvier au plus tard ;
- en collaboration avec l'équipe du centre PMS ;
- avec l'accord des parents ou des responsables légaux ;
- sur la base d'un projet construit avec le Conseil de Classe.

Ces transferts ne sont en rien obligatoires et une école peut les refuser.

Important

Avec la réforme du **P**arcours d'**E**nseignement **Q**ualification, l'offre qualifiante est modifiée depuis la rentrée d'août 2023.

2. Les options organisées à l'institut Saint-Joseph

| <u>Enseignement Général de Transition</u> | <u>Enseignement Technique de Transition</u> | <u>Enseignement Technique de Qualification</u> | <u>Enseignement Professionnel de Qualification</u> |
|--|--|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> • Éducation Artistique : Arts d'Expression • Langue Moderne II : Anglais ou Néerlandais • Langues anciennes : Latin et/ou Grec • Sciences Économiques • Sciences Sociales • Sciences 5 p. • Informatique AC • Foot-Élite-Études | <ul style="list-style-type: none"> • Scientifique Industrielle : Construction et Travaux publics • Scientifique Industrielle : Électromécanique • Sport-Études : Basket * • Sport-Études : Tennis * <p>(*sous réserve)</p> | <ul style="list-style-type: none"> • <u>Industrie</u> Électromécanique • <u>Arts appliqués</u> Techniques artistiques • <u>Sciences appliquées</u> Techniques Sciences | <ul style="list-style-type: none"> • <u>Industrie</u> <ul style="list-style-type: none"> - Électricité - Mécanique polyvalente |

3. Les grilles horaires

ENSEIGNEMENT DE TRANSITION Général de Transition (GT) et Technique de Transition (TT)

| | | GT | | | | | | | TT | | | | |
|-----------|--|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| | | Lat | Gr | Eco | Soc | Sc5 | Lat | Lat | Gr | SI | SI | SE | SE |
| | | | | | | | Gr | Sc | Sc | EM | CO | | |
| A | Religion | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Français | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Géographie | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Histoire | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| | Mathématique | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 |
| | Langue I (Ns ou As) | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| | Éducation physique | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 | - | - |
| | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 22 | 20 | 20 |
| B | Sciences (v compris la FC) | 3 | 3 | 3 | 3 | 5 | 3 | 5 | 5 | 3 | 3 | 3 | 5 |
| | Construction | - | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - |
| | Électromécanique | - | - | - | - | - | - | - | - | 8 | - | - | - |
| | Arts d'expression | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Grec | - | 4 | - | - | - | 4 | - | 4 | - | - | - | - |
| | Latin | 4 | - | - | - | - | 4 | 4 | - | - | - | - | - |
| | Sc. économiques | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | Sport-Etudes (Foot Elite Etudes ou Tennis ou Basket) | | | | | | | | | | | 8 | 8 |
| | Sc. sociales | - | - | - | 4 | - | - | - | - | - | - | - | - |
| | 29 | 29 | 29 | 29 | 27 | 33 | 31 | 31 | 33 | 33 | 31 | 33 | |
| C* | Informatique 2p | (2) | (2) | (2) | (2) | (2) | - | - | - | - | - | - | - |
| | Langue II (Ns ou As) 4p | (4) | (4) | (4) | (4) | (4) | - | - | - | - | - | (4) | - |
| | Arts d'expression | (4) | | (4) | (4) | (4) | - | - | - | - | - | - | - |
| D | Totaux possibles | 31 | 31 | 31 | 31 | 29 | 33 | 31 | 31 | 33 | 33 | 31 | 33 |
| | | 33 | 33 | 33 | 33 | 31 | | | | | | 35 | |

C* : () = un seul choix possible.

NB. Les élèves qui poursuivent le projet de l'immersion en néerlandais suivent l'histoire et la géographie en néerlandais.

ENSEIGNEMENT TECHNIQUE DE QUALIFICATION et PROFESSIONNEL DE QUALIFICATION

| QUALIFICATION | | | PROFESSIONNEL | |
|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|
| TEAR* | ELOM* | TCSC* | ELEC* | MEPO* |
| 3 ^e | 3 ^e | 3 ^e | 3 ^e | 3 ^e |

A. FORMATION OBLIGATOIRE

| | | | | | |
|--------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Religion | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Français | 4 | 4 | 4 | 4 | 4 |
| Formation géographique et historique | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| Mathématiques | 2 | 4 | 4 | 2 | 2 |
| Formation scientifique | 2 | 2 | - | 2 | 2 |
| Langue moderne I (As/Ns) | 3 | 3 | 3 | 2 (As) | 2 (As) |
| Éducation physique | 2 | 2 | 2 | 2 | 2 |
| TOTAL | 17 | 19 | 17 | 16 | 16 |

B. OPTIONS GROUPEES

| | | | | | |
|---|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| Dessin d'analyse et création artistique | 8 | - | - | - | - |
| Histoire de l'art et analyse esthétique | 2 | - | - | - | - |
| Électricité | - | 4 | - | 2 | - |
| Mécanique | - | 4 | - | - | - |
| T.P. Électricité | - | 4 | - | - | - |
| T.P. Mécanique | - | - | - | - | - |
| T.P. Électromécanique | - | 4 | - | - | - |
| Dessin Technique | - | - | - | 2 | 2 |
| Technologie | - | - | - | 2 | - |
| Technologie Soudage | - | - | - | - | 2 |
| Technologie Usinage | - | - | - | - | 2 |
| T.P. Soudure | - | - | - | - | 6 |
| T.P. Usinage | - | - | - | - | 4 |
| Travaux pratiques | - | - | - | 10 | - |
| Biologie appliquée | - | - | 5 | - | - |
| Chimie appliquée | - | - | 6 | - | - |
| Physique (appliquée) + labo | - | - | 5 | - | - |
| Éducation Plastique | 4 | - | - | - | - |
| TOTAL | 14 | 16 | 16 | 16 | 16 |
| TOTAL GÉNÉRAL | 31 | 35 | 33 | 32 | 32 |

Légende

ELEC : Électricité

ELOM : Électromécanique

MEPO : Mécanique polyvalente

TCSC : Techniques sciences

TEAR : Techniques artistiques

Offre d'enseignement 2024-2025



| P | | | TQ | | | TT | | |
|-------------|--------------------|----------------------|------------|----------|----------|------------|--------------|--------------|
| 4L MOFRI * | 3P MEPO | 3P ELEC | 3TQ ARTS | 3TQ TCSC | 3TQ SICO | 3TT SIEM | 3TT Basket * | 3TT Tennis * |
| 5L MOFRI ** | 4L MECEN | 4L INEL | 4TQ INFOG | 4TQ TCCH | 4TQ DSCO | 4TT SIEM | 4TT Basket | 4TT Tennis |
| 6L MOFRI ** | 5L MECEN ** | 5L INEL ** | 5TQ INFOG | 5TQ TCCH | 5TQ DSCO | 5TT SIEM * | 5TT Basket | 5TT Tennis |
| | 6L MECEN ** | 6L INEL ** | 6TQ INFOG | 6TQ TCCH | 6TQ DSCO | 6TT SIEM | 6TT Basket | 6TT Tennis |
| | 7P INCC AIL.*** | 7P TINEL AIL. *** | | | | | | |
| | 7TQ TCCA** | 7TQ TCCA** | 7TQ TCCA** | | | | | |

Légende

- Les programmations
- Les options existantes

* → L'organisation est conditionnée par le nombre d'élèves inscrits en août 2024 et l'octroi des autorisations requises

** → Plein exercice ou en alternance

*** → Organisation en alternance uniquement (sous réserve de confirmation)

Acronymes des options

- ARTS : Techniques artistiques
- CMET : Complément en maintenance d'équipements techniques
- DSCO : Dessinateur en construction
- ELAU : Electricien-Automaticien
- ELEC : Electricité
- ELMI : Electricien de maintenance industrielle
- ELOM : Electromécanique
- INCC : Installateur en chauffage central
- INFOG : Technicien en infographie
- INEL : Installateur électricien
- MCAU : Mécanicien-Automaticien
- MECEN : Mécanicien d'entretien
- MEMI : Mécanicien de maintenance industrielle
- MEPO : Mécanique polyvalente
- MOCS : Monteur en chauffage et sanitaire
- MOFRI : Monteur frigoriste
- SICO : Scientifique industrielle : Construction et travaux publics
- SIEM : Scientifique industrielle : Electromécanique
- TCCA : Technicien en climatisation et conditionnement d'air
- TCCH : Technicien chimiste
- TCSC : Techniques sciences
- THERM : Technicien en équipements thermiques
- TINEL : Technicien en installations électriques

Bien sûr, l'Institut Saint-Joseph n'organise pas toutes les options possibles. Alors, si tes parents ou toi êtes intéressés par des explications complémentaires (nom d'écoles où certaines options sont organisées), n'hésite pas à en parler au CPMS de ton école que tu peux rencontrer sur rendez-vous (083/22 29 31). Les membres de la direction ou tes professeurs peuvent t'aider également.

4. T'inscrire

Cette année, vous devrez procéder à l'inscription pour le jeudi 6 juin 2024. Il est important de noter que ce choix ne sera modifiable qu'en cas d'avis contraire du conseil de classe.

5. Ton avenir

Le choix que tu vas faire en compagnie de tes parents peut être déterminant pour la poursuite de tes études. Il convient donc de mûrir ce choix en pensant à tes qualités, tes défauts et tes goûts, mais aussi en regardant les résultats que tu obtiens dans les différentes branches et en écoutant les avis de tes professeurs.

Parle déjà de tout cela avec tes parents. Ils peuvent t'aider, te conseiller. C'est déjà le moment de le faire. Ce 3^e trimestre doit être un temps de réflexion. Tu peux le mettre à profit pour prendre la décision de t'engager vers une des routes que nous t'avons décrites.

Alors, fais le bon choix et prends un nouvel envol... vers le 2^e degré !