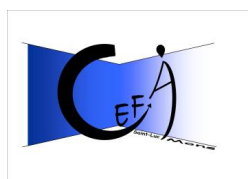
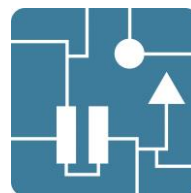


# INSTITUTS SAINT-LUC MONS

ÉCOLES D'ENSEIGNEMENT SECONDAIRE  
DE LA 1<sup>ÈRE</sup> A LA 7<sup>ÈME</sup> ANNEE



## Offre d'enseignement



## Année scolaire 2018 - 2019

# INSTITUTS SAINT-LUC MONS

Après l'école primaire (1<sup>er</sup> degré)

1<sup>er</sup> degré commun

- 1<sup>ère</sup> C et 2<sup>ème</sup> C → années communes
- 2<sup>ème</sup> S → année supplémentaire

1<sup>er</sup> degré différencié

- 1<sup>ère</sup> D et 2<sup>ème</sup> D → années différenciées



Pour une préparation solide à l'enseignement supérieur (2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> degrés)

- Enseignement de transition :  
Electromécanique – Informatique

Pour devenir un technicien spécialisé et pour une préparation à l'enseignement supérieur  
(2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> degrés)

- Enseignement de qualification : technique (ancien A2)

A partir de septembre 2018 mise en place à partir de la 4<sup>ème</sup> année de la « Certification Par Unités » (CPU) pour certaines options (suivant la liste arrêtée par le gouvernement)

Hors CPU :

*Au deuxième degré [3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> années] années :* Electromécanique – Construction – Industrie du bois – Techniques sciences – Techniques artistiques : orientation éducation plastique ou photographie

→ 4<sup>ème</sup> Technique de Réorientation Électromécanique → Après la réussite d'une 3<sup>ème</sup>, cette année de réorientation donne accès à l'enseignement technique de qualification et de transition

Organisation CPU [Uniquement 4<sup>ème</sup> année]

*Au deuxième degré :* 4<sup>ème</sup> Mécanicien polyvalent automobile – Technicien en système d'usinage

*Au troisième degré (5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> années) :* Techniciens : en infographie – en photographie – chimiste – en construction et travaux public – en électronique – en usinage - en équipements thermiques – du froid – en industries du bois – Électricien automatique – Mécanicien polyvalent automobile (CPU) - Arts plastiques

- 7<sup>èmes</sup> Technique de qualification (délivrent un CQ7 + CE)  
Techniciens : en image de synthèse – en maintenance de systèmes automatisés industriels - moto - en maintenance et diagnostic automobile – en climatisation et conditionnement d'air

Pour devenir un homme ou une femme avec un métier fort de toutes les compétences requises pour une entrée dans la vie active et professionnelle

- Enseignement de qualification : professionnel (2<sup>ème</sup> et 3<sup>ème</sup> degrés)

A partir de septembre 2018 mise en place à partir de la 4<sup>ème</sup> année de la « Certification Par Unités » (CPU) pour certaines options (suivant la liste arrêtée par le gouvernement)

Hors CPU :

*Au deuxième degré [3<sup>ème</sup> et 4<sup>ème</sup> années] :* Mécanique polyvalente (Usinage – Soudure ou Usinage – Garage) – Arts appliqués

*Au deuxième degré [Uniquement en 3<sup>ème</sup> année] :* Bois – Electricité

Organisation CPU : [Uniquement 4<sup>ème</sup> année]

*Au deuxième degré :* 4<sup>ème</sup> Installateur Electricien résidentiel, industriel et tertiaire – Mécanicien d'entretien automobile – Monteur en sanitaire chauffage – Peintre décorateur – Menuisier d'intérieur et extérieur.

*Au troisième degré (5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> années) :* Menuisier – Conducteur d'engins de chantier – Electricien installateur en résidentiel – Électricien installateur industriel – Mécanicien d'entretien automobile – Métallier soudeur – Mécanicien d'entretien – Assistant aux métiers de la publicité – Monteur en sanitaire et chauffage – Assistant de maintenance PC-réseaux

- 7<sup>èmes</sup> de spécialisation (\* délivrent un CQ7 + CESS – \*\* délivrent une ACC + CESS)  
Complément en techniques publicitaires\*\* - Mécanicien des moteurs diesels et engins hydrauliques\* – Complément en maintenance d'équipements techniques\*\* – Complément en soudure sur tôles et sur tubes\*\* – Complément d'aménagement d'intérieur\*\*
- 7<sup>ème</sup> professionnelle de type C qui délivre un CESS et accessible après la réussite d'une 6<sup>ème</sup> professionnelle

Les informations reprises dans cette brochure sont données à titre indicatif et peuvent éventuellement être modifiées en fonction des directives de rentrée.

1C & 2C - Premier degré commun (Accès avec CEB)

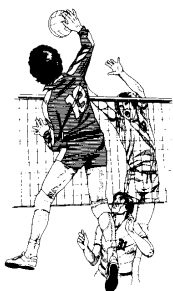
	1ère C	2ème C
Mathématique	4	5
Français	6	5
Religion catholique		2
Sciences		3
Éducation par la technologie		1
Éducation physique		3
Étude du milieu		4
Anglais ou Néerlandais		4
Éducation plastique	1	/
Éducation musicale	/	1
+ 1 module (Com)		4

<i>Module 1 (M1Com)</i>	
Informatique	2
Sciences	2

<i>Module 2 (M2Com)</i>	
Informatique	2
Mécanique Électricité	2

<i>Module 3 (M3Com)</i>	
Informatique	2
Bois Construction	2

<i>Module 4 (M4Com)</i>	
Informatique	2
Expression plastique (Activités artistiques)	2



## 1D & 2D - Premier degré différencié (Si pas CEB)

	1D & 2D
Religion catholique	2
Étude du milieu	2
Anglais ou Néerlandais	2
Sciences	2
Éducation physique	4
Formation de base en Français	6
Formation de base en Mathématique	4
Éducation plastique	2
Dessin technique	2
<i>+ 1 module (Dif)</i>	6

<i>Module 1 (M1Dif)</i>	
Électricité	3
Mécanique	3

<i>Module 2 (M2Dif)</i>	
Bois	3
Construction gros-œuvre	3

<i>Module 2 (M3Dif)</i>	
Education plastique	3
Habillement	3

## 2<sup>ème</sup> Supplémentaire

Religion catholique	2
Mathématique	4
Français	4
Sciences	2
Éducation physique	4
Étude du milieu	2
Anglais ou Néerlandais	2
<i>+ 1 module (2S)</i>	12

<i>Module 1 (M1/2S) Electromécanique</i>	
Éducation par la technologie	8
Electricité / Mécanique	4

<i>Module 2 (M2/2S) Bois Construction</i>	
Éducation par la technologie	8
Bois / Construction	4

<i>Module 3 (M/2S) Confection / Arts</i>	
Éducation par la technologie	8
Education plastique	4

**DASPA****DISPOSITIF D'ACCUEIL ET DE SCOLARISATION DES ÉLÈVES PRIMO-ARRIVANTS**

Français – Formation historique et géographique – Formation mathématique et scientifique – Sciences humaines – Religion	32
---	----

**3 à 6 TTr - Technique de transition**

	3ème	4ème	5ème	6ème
Religion catholique			2	
Éducation physique			2	
Anglais ou Néerlandais			4	
Français	5			4
Mathématique	5			4
Histoire	2			/
Géographie	2			/
Sciences	3			/
Formation historique	/			2
Formation géographique et sociale	/			2
Éducation scientifique	/			2

**Scientifique industrielle : électromécanique**

Électricité			2	
Mécanique			2	
Laboratoire de techniques industrielles			4	

**Informatique**

Informatique	4		2	/
Exploitation de logiciels informatiques	4			/
Programmation - langages	/		2	4
Système d'exploitation et logiciels	/			2
Multimédia	/			2

### 3&4 TQ - Technique de qualification

	3ème	4ème
Religion catholique		2
Éducation physique		2
Français		4
Mathématique (2h en Tart)		4
Formation historique et géographique		2
Formation scientifique (Pas en TS)		2
Anglais ou Néerlandais		3

### Électromécanique 3&4 TQ

Électricité		3
Mécanique		3
T.P. Mécanique	4	3
T.P. Électricité	4	3
T.P. Electromécanique	/	2

### Industrie du bois 3&4 TQ

Dessin technique		3
Travaux pratiques		8
Technologie		3

### Construction 3&4 TQ

Dessin technique		3
Technologie de la construction		3
Travaux pratiques		8

### Techniques artistiques 3&4 TQ

Dessin d'analyse - création artistique		8
Histoire de l'art - analyse esthétique		2
Laboratoire de photographie <u>OU</u> Éducation plastique		6

### Techniques sciences 3&4 TQ

Biologie appliquée (Laboratoire inclu)	5	4
Physique appliquée (Laboratoire inclu)	5	6
Chimie appliquée (Laboratoire inclu)		6

## 4A TR - Réorientation technique de qualification : Electromécanique

Électricité	5
Mécanique	5
T.P. Mécanique	3
T.P. Électricité	3

Degré qualifiant EQ (Formation en CPU)

**Uniquement 4<sup>ème</sup> année (Cycle 4<sup>ème</sup>, 5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> années)**

	4 <sup>ème</sup> EQ
<b>Technicien en systèmes d'usinage (CPU) – 4<sup>ème</sup> EQ</b>	
Mécanique	6
T.P. Mécanique	8
<b>Mécanicien polyvalent automobile (CPU) – 4<sup>ème</sup> EQ</b>	
Traitement de problèmes techniques	6
Travaux pratiques	8

Les 4<sup>ème</sup> TQ en régime deviennent les 4<sup>ème</sup> EQ



## 5&6 TQ - Technique de qualification

	5ème	6ème
Religion catholique	2	
Français	4	
Éducation physique	2	
Mathématique (2h secteur Art)	4	
Anglais ou Néerlandais	2	
Formation sociale et économique	2	
Formation historique et géographique	2	
Formation scientifique (Technicien chimiste 2h en 6ème)	2	

### Technicien en électronique

Dessin, lecture de plans, schémas	2	
Électronique	6	
Informatique industrielle et automatismes	2	
Laboratoire d'électronique	6	
Stage (en semaines)	/	4

### Technicien en usinage

Dessin technique	4	
Technologie	4	
Travaux pratiques	8	
Stage (en semaines)	/	4

### Électricien automatique

Dessin technique	4	
Électricité	2	
Laboratoire	4	
Travaux pratiques	6	
Stage (en semaines)	/	4

### Mécanicien polyvalent automobile (CPU)

Traitement de problèmes techniques	8	
Travaux pratiques	8	
Stage (en semaines)	2	4

### Technicien du froid

Laboratoire de régulation et d'électricité	4	
Traitement de problèmes techniques	8	6
Travaux pratiques	4	6
Stage (en semaines)	2	4

### Technicien des industries du bois

Dessin technique, DAO et lecture de plans	4	
Technologie	6	
Travaux pratiques	6	
Stage (en semaines)	2	4

### Technicien en construction et travaux publics

Dessin technique, DAO et lecture de plans	4	
Bâtiment	3	
Travaux publics	2	
Organisation des chantiers	2	
Résistance et béton	1	
Travaux pratiques	4	
Stage (en semaines)	2	4

### Technicien en équipements thermiques

Bureau d'études	3	
Technologie	5	3
Travaux pratiques	8	7
Laboratoire	/	3
Stage (en semaines)	2	4

### Arts plastiques (Pas de CQ)

Dessin d'analyse - création artistique	8	
Histoire de l'art - analyse esthétique	2	
Dessin scientifique	2	
Éducation plastique	4	
Stage (en semaines)	/	/

### Technicien en photographie

Esthétique : art visuel	1	
Histoire de l'art et photo	1	
Laboratoire de photographie	10	
Technologie	2	
Traitement numérique de l'image	2	/
Montage vidéo	/	2
Stage (en semaines)	/	4

### Technicien en infographie

Studio	8	
Analyse de l'image	4	
Création	4	
Stage (en semaines)	/	4

### Technicien chimiste

Chimie analytique et laboratoire	4	
Chimie organique et laboratoire	4	
Physique et laboratoire	3	
Biologie et biochimie	3	
Technologie chimique	2	
Informatique	2	/
Stage (en semaines)	/	4

### 7TQ - Septième année technique de qualification

Religion catholique	2
Français	2
Éducation physique	2

### Technicien en climatisation et conditionnement d'air

Laboratoire de régulation	6
Traitement de problème technique	8
Travaux pratiques	8
Stage (en semaines)	4

### Technicien en maintenance de systèmes automatisés industriels

Analyse des mécanismes	5
Automatismes et régulation	3
Électromécanique	6
Travaux pratiques	10
Stage (en semaines)	4

### Technicien en maintenance et diagnostic automobile (CPU)

Laboratoire	12
Travaux pratiques	12
Stage (en semaines)	4

### Technicien motos

Laboratoire	10
Travaux pratiques	12
Stage (en semaines)	4

### Technicien en images de synthèse

Conception de l'image	12
Laboratoire d'infographisme	7
Technologie	2
Studio d'animation	5
Stage (en semaines)	4



**3&4 P - Professionnelle de qualification**

	3ème	4ème
Religion catholique		2
Éducation physique		2
Français		4
Formation historique et géographique		2
Mathématique		2
Formation scientifique		2
Anglais ou Néerlandais		2

**Électricité (Uniquement 3<sup>ème</sup>)**

Électricité	2	4 <sup>ème</sup> en CPU
Dessin technique	2	
Technologie	2	
Travaux pratiques	10	

**Mécanique polyvalente**

Dessin technique	2
Technologie de l'usinage	2
T.P. Usinage	6
Technologie du soudage	2
T.P. Soudage	6

**Bois (Uniquement 3<sup>ème</sup>)**

Bois	4	4 <sup>ème</sup> en CPU
T.P. Bois	12	

**Arts appliqués**

Éducation plastique	4
Dessin d'analyse - création artistique	10
Histoire de l'art - analyse esthétique	2

**Confection**

Technologie de l'habillement	2	En 2019
Coupe et couture (Patronage – confection)	14	



<b>Degré qualifiant LQ (Formation en CPU)</b>	
<b>Uniquement 4<sup>ème</sup> année (Cycle 4<sup>ème</sup>, 5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> années)</b>	
	4 <sup>ème</sup> LQ
<b>Installateur électricien (CPU)</b>	
Technologie	6
Travaux pratiques	10
<b>Mécanicien d'entretien automobile (CPU)</b>	
Technologie du garage	6
T.P. Garage	10
<b>Monteur en chauffage et sanitaire (CPU)</b>	
Sanitaire	4
T.P. Sanitaire	12
<b>Peintre décorateur (CPU)</b>	
Peinture	4
T.P. Peinture	12
<b>Menuisier d'intérieur et extérieur</b>	
Bois	4
T.P. Bois	12

Les 4<sup>ème</sup> PQ en régime deviennent les 4<sup>ème</sup> LQ

### 5&6 P - Professionnelle de qualification

	5ème	6ème
Religion catholique	2	
Mathématique	2	
Éducation physique	2	
Français	4	
Formation sociale et économique	2	
Formation scientifique	2	
Formation historique et géographique	2	

### Électricien installateur industriel

Traitement de problèmes techniques	6	
Travaux pratiques	12	
Stage (en semaines)	/	4

### Électricien installateur en résidentiel

Traitement de problèmes techniques	6	
Travaux pratiques	12	
Stage (en semaines)	/	4

### Mécanicien d'entretien

Technologie	4	
T.P. Soudage	4	
T.P. Usinage - montage	8	
Dessin technique	2	
Stage (en semaines)	/	4

### Mécanicien d'entretien automobile (CPU)

Traitement de problèmes techniques	6	
Travaux pratiques	12	
Stage (en semaines)	2	4

### Métallier-soudeur

Dessin technique	4	
Technologie du soudage	2	
Travaux pratiques	12	
Stage (en semaines)	/	4

### **Menuisier**

Menuiserie	6	
T.P. Menuiserie	12	
Stage (en semaines)	2	4

5&6 P - Professionnelle de qualification (suite)

### **Conducteur d'engins de chantier**

Engins de chantier	3	
Travaux publics et génie civil	3	
Travaux pratiques	12	
Stage (en semaines)	2	4

### **Monteur en sanitaire et en chauffage**

Chauffage	6	
Sanitaire		
T.P. Chauffage	12	
T.P. Sanitaire		
Stage (en semaines)	2	4

### **Assistant aux métiers de la publicité**

Connaissance des métiers	2	
Infographie	4	2
Publicité	4	
Maquettisme-Vision 3D	2	
Sérigraphie	2	4
Analyse de l'image	2	
Dessin d'analyse - création artistique	2	
Stage (en semaines)	/	/

### **Assistant de maintenance PC - réseaux**

Technologie du métier	10	
T.P. Informatique	8	
Stage (en semaines)	/	4



### 7C P - Septième année professionnelle de type C

Religion catholique	2
Français	4
Éducation physique	2
Formation scientifique	2
Sciences humaines	4
Mathématique	4
Gestion du projet personnel	6
Activité de synthèse	3
Français : Communication	2
Gestion collective de projets pluridisciplinaires	1
Anglais	2

Dans toutes nos 7<sup>èmes</sup> il est possible de suivre un cours de gestion (4h semaines).

### 7B P - Septième année professionnelle de type B

Religion catholique	2
Français	4
Éducation physique	2
Formation sociale et économique	2
Formation scientifique	2
Mathématique (Sauf CTP)	2

### Complément en maintenance d'équipements techniques

Électricité appliquée	3
Mécanique appliquée	3
T.P. Mécanique	4
T.P. Électricité	8
Stage (en semaines)	4

### Mécanicien des moteurs diesels et engins hydrauliques

Laboratoire de diesel	3
Laboratoire d'électricité	3
Laboratoire d'hydraulique et pneumatique	4
Travaux pratiques	8
Stage (en semaines)	4



### **Complément en soudage sur tôles et sur tubes**

Dessin technique	4
Technologie	2
Travaux pratiques	12
Stage (en semaines)	4

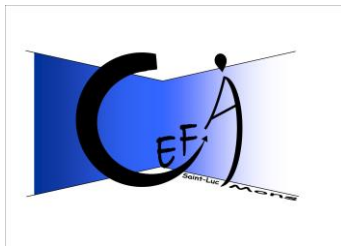
### **Complément en agencement d'intérieur**

Cours Techniques	6
Travaux pratiques	12
Stage (en semaines)	4

### **Complément en techniques publicitaires**

Activités d'insertion professionnelle	2
Analyse de l'image	2
Infographie	2
Projets	8
Publicité	4
Anglais	2
Stage (en semaines)	4





# CEFA



## Le Centre d'Éducation et de Formation en Alternance

de l'Institut Technique Saint-Luc s'adresse aux jeunes de 15 à 18 ans qui souhaitent privilégier l'apprentissage d'un métier par le travail concret dans une entreprise.

**15 H de formation scolaire**  
**24 H de formation en entreprise**

Le CEFA peut accueillir également les jeunes de 18 à 21 ans sous certaines conditions. Possibilité d'inscription toute l'année.

**A MONS** Boulevard Charles Quint, 6

**Article 45 :** Finalité : Certificat de Qualification spécifique (CQS)

Ouvrier jardinier – Ouvrier en implantation et entretien de parcs et jardins – Métallier – Aide électricien –  
Monteur en sanitaire – Monteur en chauffage – Maçon – Ferrailleur – Coffreur – Pavéur – Bétonneur –  
Chapiste – Ouvrier carreleur – Monteur, placeur d'élément de menuiserie - Ouvrier en peinture du bâtiment –  
Ouvrier poseurs de faux-plafonds, cloisons et planchers surélevés – Équipier logistique

**Article 49 :** Finalité : Certificat d'étude de 6<sup>ème</sup> professionnels (CE6P) et Certificat de qualification (CQ6)

Électricien installateur en résidentiel – Ouvrier qualifié en construction gros-œuvre – Monteur en sanitaire  
chauffage – Carreleur – Menuisier – Assistant aux métier de la publicité – Vendeur – Métallier soudeur

**Article 49 :** 7<sup>ème</sup> Qualifiante : Certificat enseignement secondaire supérieure (CESS) et Certificat de  
qualification (CQ7)

Gestionnaire de très petites entreprises

**Article 49 :** 7<sup>ème</sup> Complémentaire : Certificat enseignement secondaire supérieure (CESS) et Certificat de  
compétences complémentaire (ACC)

Complément en maintenance d'équipements techniques - Complément en techniques spécialisées en  
construction gros-œuvre

# Formation en alternance

## Article 45

Français	3
Mathématiques	2
Sciences humaines	2
Cours techniques	1
Travaux pratiques	7
Entreprise (3 jours)	24

## Article 49 – 4P – CPU (Degré qualifiant)

Français	4
Mathématiques	2
Formation historique et géographique	2
Formation scientifique	2
Anglais	2
Cours techniques et Travaux pratiques	4
Entreprise (3 jours)	24

## Article 49 – 5P / 6P

	5 <sup>ème</sup> P	6 <sup>ème</sup> P
Français	4	
Mathématiques (sauf Vendeur)	2	
Formation historique et géographique	2	
Formation scientifique	2	
Anglais (uniquement Vendeur)	2	
Cours techniques	4	
Travaux pratiques		4
Entreprise (3 jours)	24	

## Article 49 – 7P

Français	4
Mathématiques	2
Formation historique et géographique	2
Formation scientifique	2
Anglais	2
Législation	2
Comptabilité	2
Entreprise (3 jours)	24



## Conditions d'accès aux 7èmes de spécialisation

Certificat de qualification obligatoire sauf \*

- 7 BP Mécanicien des moteurs diesels et engins hydrauliques
  - 6 TQ Mécanicien polyvalent automobile
  - 6 P Mécanicien d'entretien automobile – Conducteur d'engins de chantier – Mécanicien d'entretien
- 7 BP Complément en maintenance d'équipements techniques
  - 6 P Mécanicien d'entretien - Électricien installateur en résidentiel - Électricien installateur industriel
  - 6 TQ Technicien du froid - Technicien en équipements thermiques
    - Electricien automatique - Mécanicien automatique – Technicien en électronique
- 7 BP Complément en agencement d'intérieur
  - 6 P Menuisier - Ebéniste - Sculpteur sur bois
  - 6 TQ Technicien des industries du bois
- 7 BP Complément en soudage sur tôles et sur tubes
  - 6 P Métallier Soudeur – Mécanicien d'entretien
- 7 BP Complément en techniques publicitaires
  - 6 P Assistant aux métiers de la publicité – Assistant en décoration
  - 6 TQ Technicien en photographie – Technicien en industrie graphique
    - Technicien en infographie
- 7 PROFESSIONNELLE type C \*
  - Être porteur d'un CE6P - Réussite d'une 6 P (toutes options)
- 7TQ Technicien en climatisation et conditionnement d'air **Nouveau**
  - 6 TQ Electricien automatique - Technicien en électronique – Technicien du froid – Technicien en équipements thermiques – 6 TTr Scientifique industrielle électromécanique.
- 7 TQ Technicien en maintenance de systèmes automatisés industriels
  - 6 TQ Electricien automatique - Mécanicien automatique - Technicien en électronique
  - 6 TTR Scientifique industrielle : Electromécanique\*
  - 7 BP Complément en maintenance d'équipements techniques
- 7 TQ Technicien en images de synthèse \*
  - Être porteur d'un CESS
- 7 TQ Technicien en maintenance et diagnostic automobile
  - 6 TQ Mécanicien polyvalent automobile
  - 7 BP Mécanicien des moteurs diesels et engins hydrauliques
- 7 TQ Technicien moto
  - 6 TQ Mécanicien polyvalent automobile
  - 7 BP Mécanicien des moteurs diesels et engins hydrauliques



## Horaire des cours

1	8h15 à 9h05	5	12h40 à 13h30
2	9h05 à 9h55	6	13h30 à 14h20
Récréation	9h55 à 10h10	Récréation	14h20 à 14h35
3	10h10 à 11h00	7	14h35 à 15h25
4	11h00 à 11h50	8	15h25 à 16h15
Temps de midi 11h50 à 12h40			

## Durant les vacances

- ↪ Le secrétariat de direction est accessible de fin juin jusqu'au vendredi 06 juillet de 9h00 à 12h00 et de 13h30 à 16h00 (sauf le mercredi après-midi). En août, à partir du mercredi 22 de 9h00 à 12h00 et de 13h30 à 16h00 (sauf le mercredi après-midi). Le secrétariat est fermé les samedis.
- ↪ Pour toute inscription, réinscription et renseignements sur les études, un bureau sera ouvert du samedi 30 juin au samedi 07 juillet et à partir du mercredi 22 août au samedi 1<sup>er</sup> septembre : du lundi au vendredi de 9h00 à 18h00 et le samedi de 9h00 à 12h00.

## Informations pour s'inscrire

**Tout élève mineur doit être accompagné de son responsable légal.**

**Merci de vous munir des documents suivants pour l'inscription :**

- carte d'identité de l'élève
- carte d'identité du responsable légal
- bulletin de l'année précédente
- diplômes et documents déjà obtenus  
(CEB, Attestation de langue moderne, Formules provisoires, ...)

*Secrétariat élèves : 065/40 14 78 ou [secretariat-eleves@saint-luc-mons.be](mailto:secretariat-eleves@saint-luc-mons.be)*



Pour les inscriptions DASPA – Sur rendez-vous 065/40.14.78

**INSTITUTS SAINT-LUC** – Rue Saint-Luc, 3 – 7000 Mons ☎ 065/33.71.21 📠 065/31.15.57

Sections artistiques : Rue de la Biche, 17 – 7000 Mons ☎ 📠 065/40.14.89

CEFA : Boulevard Charles-Quint, 6 – 7000 Mons ☎ 065/36.45.50 📠 065/84.60.96

<http://www.saint-luc-mons.be>