



## Renseignements et grilles-horaires

2021 - 2022

**TECHNIQUE de TRANSITION**

---

**TECHNIQUE de QUALIFICATION**

**PROFESSIONNEL de QUALIFICATION**

Journée « Portes Ouvertes »  
**Dimanche 27 juin 2021 de 10h à 18h**

## **Bienvenue à l'Institut Notre-Dame Malmedy** **Au service des jeunes depuis 1951.**

Petite école familiale, en milieu rural, nous œuvrons ensemble à l'épanouissement de chacun dans le respect des différences. Quelle que soit l'option, se former à l'IND est une garantie sérieuse pour l'avenir ! En effet, à l'heure où la technologie, les sciences, la qualification pratique sont des domaines les plus recherchés et porteurs d'emploi, nous proposons à chacun de nos élèves une préparation optimale pour les études supérieures, ainsi que les meilleures chances pour une intégration professionnelle réussie.

Permettre à chacun de développer au maximum les qualités qu'il porte en lui, tel est le rôle majeur de l'enseignement. Aider chaque élève à atteindre un niveau de savoir et de savoir-faire qui lui permettra de s'épanouir dans sa vie d'adulte est notre mission. Motiver, encourager, soutenir sont au centre de notre philosophie. Respect, accueil, équité, dialogue, communication..., ces valeurs d'ouverture et d'attention animent notre école depuis septante ans dans la tradition mariste héritée de Saint-Marcellin Champagnat. Celle-ci veut promouvoir l'esprit de famille, de convivialité et de solidarité.

Intégré à l'enseignement libre catholique, notre établissement adhère au projet éducatif et pédagogique de sa fédération et met tout en œuvre pour répondre aux missions de l'école chrétienne («Mission de l'école chrétienne», texte adopté en 2007 et mis à jour en 2014).

**« Ensemble, dessinons l'avenir »**

# RENSEIGNEMENTS PRATIQUES

## ➤ INSCRIPTION

Lors de l'inscription, l'élève et les parents prennent connaissance :

- du projet éducatif de l'école
- de son projet pédagogique
- de son projet d'établissement
- du règlement des études
- du règlement d'ordre intérieur complet
- du règlement général des ateliers

En ce qui concerne la vie au quotidien dans l'école, on se référera utilement au texte « **Vivre ensemble à l'Institut Notre-Dame** » se trouvant dans le journal de la classe.

## ➤ OBJETS CLASSIQUES

Cahiers, feuilles, classeurs, papier de dessin et petit matériel peuvent être achetés à la procure de l'école.

Les livres sont achetés ou prêtés moyennant une location annuelle modique. Certains cours nécessitent des documents photocopiés à l'imprimerie de l'école. Une note de procure reprenant ces frais est envoyée aux parents après chaque trimestre.

Pour le cours d'éducation physique : short, t-shirt blanc, chaussettes et chaussures de sport suivant les indications du professeur.

Pour les travaux pratiques : salopette, casque antibruit, lunettes et chaussures de sécurité sont nécessaires suivant l'année d'études et l'option choisie. Ceux-ci peuvent être acquis à l'école ainsi qu'un minimum d'outillage, variable selon les travaux et les sections.

Une participation aux frais d'activités extra scolaires peut éventuellement être demandée.

## ➤ ABSENCES

L'élève régulier est celui qui suit assidûment et régulièrement les cours. Les absences prévisibles (rendez-vous médicaux...) doivent être demandées par écrit. Les motifs écrits de chaque absence seront remis à l'éducateur dès le retour de l'élève. Un certificat médical est demandé au-delà de 3 jours d'absence.

## ➤ ASSURANCE SCOLAIRE

Tous les élèves sont couverts par une assurance scolaire en responsabilité civile et dégâts corporels pour toute la durée du séjour à l'école et pour les trajets domicile-école s'effectuant par la voie normale. Tout accident survenant en ces limites doit être signalé au plus tôt à la direction.

La police d'assurance est souscrite par l'école.

## ➤ ATTESTATIONS ET CERTIFICATS

Dans la mesure du possible, les attestations d'études déposées au secrétariat sont complétées immédiatement. Pendant les congés et les vacances, il est nécessaire de prendre rendez-vous par téléphone avant de se présenter à l'école avec un formulaire à compléter.

## ➤ ALLOCATIONS D'ETUDES

Dans certaines conditions définies par le Ministère de la Communauté Française, les élèves peuvent bénéficier d'une allocation d'études. Tous les renseignements de demande peuvent être fournis sur le site [www.allocations-etudes.cfwb.be](http://www.allocations-etudes.cfwb.be)

## ➤ TRANSPORTS SCOLAIRES

Votre enfant peut rallier l'école par les transports en commun (bus TEC, chemin de fer, transports coordonnés). Dans certaines conditions, une partie des frais de transport est remboursée par les pouvoirs publics. L'école est à votre disposition pour vous renseigner en cette matière et assurer le travail administratif nécessaire.

## ➤ HORAIRE DES COURS

L'école est ouverte dès 7h30. Une étude dirigée est organisée après les cours.

<p><b>8h20</b> : 1ère heure de cours <b>9h10</b> : 2ème heure de cours <b>10h00</b> : récréation du matin <b>10h15</b> : 3ème heure de cours <b>11h05</b> : 4ème heure de cours <b>11h55</b> : temps de midi <b>12h45</b> : 5ème heure de cours <b>13h35</b> : 6ème heure de cours <b>14h25</b> : récréation de l'après-midi <b>14h35</b> : 7ème heure de cours <b>15h25</b> : 8ème heure de cours <b>16h15</b> : fin de la journée</p>
---

Toutes les classes n'ont pas le même horaire ni le même nombre d'heures de cours. Il est donc possible que certaines classes commencent leur journée après 8h20 ou terminent avant 16h15.

Il est également possible que, dans leur horaire, certaines classes aient des heures d'étude.

Certaines classes peuvent avoir cours le mercredi après-midi ; dans ce cas elles bénéficieront d'une autre demi-journée de congé hebdomadaire.

# 1<sup>er</sup> Degré

## 1<sup>ère</sup> année COMMUNE (1C)

### FORMATION COMMUNE :

Religion catholique	2
Français *	6
Mathématiques	4
Etude du milieu	4
Langue moderne I (D ou A) **	4
Sciences	3
Education physique	3
Education par la technologie	1
Education artistique	1

### ACTIVITES COMPLEMENTAIRES :

(2 activités à choisir parmi les 3)

Mécanique	2
Bois	2
Informatique	2

**Total :** -----  
**32**

La grille-horaire pourrait subir de très légères modifications au début de l'année scolaire

\* Les élèves germanophones suivront un cours de français adapté.

\*\* Pour la langue moderne, l'élève choisit l'Allemand (D) ou l'Anglais (A).

### Sanction des études :

Après la 1<sup>ère</sup> C, l'élève suivra une 2<sup>ème</sup> Commune.

Cependant en cas de difficultés, une aide individualisée sera apportée (Plan Individuel d'Apprentissage : remédiation, coaching, soutien aux apprentissages...)

# 1<sup>er</sup> Degré

## 1<sup>ère</sup> année DIFFERENCIEE ( 1D )

### FORMATION COMMUNE :

Religion catholique	2
Formation de base en français	6
Formation de base en mathématique	6
Etude du milieu	2
Langue moderne I (D ou A)	2
Sciences	2
Education physique	3
Education artistique	2
Education par la technologie (Bois 3 – Mécanique 3 – Dessin Technique 1)	7
	----
<b>Total :</b>	<b>32</b>

La grille-horaire pourrait subir de très légères modifications au début de l'année scolaire

### Sanction des études :

Après la 1<sup>ère</sup> D, l'élève qui obtient le **CEB** poursuit en 1<sup>ère</sup> C.

Cependant, en cas de difficultés, une aide individualisée sera apportée (Plan Individuel d'Apprentissage : remédiation, coaching, soutien aux apprentissages...)

Sans CEB, il se dirige vers la 2<sup>ème</sup> Différenciée.

# 1<sup>er</sup> Degré

## 2<sup>ème</sup> année COMMUNE ( 2C )

### FORMATION COMMUNE :

Religion catholique	2
Français	5
Mathématique	5
Etude du milieu	4
Langue moderne I (D ou A)	4
Sciences	3
Education physique	3
Education par la technologie	1
Education artistique	1

### ACTIVITES COMPLEMENTAIRES :

(2 activités à choisir parmi les 4)

Mécanique	2
Electricité	2
Bois	2
Informatique	2

**Total :** -----  
**32**

La grille-horaire pourrait subir de très légères modifications au début de l'année scolaire

### Sanction des études :

Après la 2<sup>ème</sup> année : Certificat d'enseignement secondaire du 1<sup>ème</sup> degré (**CES1D**).

Le 1<sup>er</sup> degré terminé, l'élève peut poursuivre dans le 2<sup>ème</sup> degré Transition, Qualification ou Professionnel avec option au choix de l'élève et d'après l'avis du Conseil de classe.

En cas de difficultés dans le 1<sup>er</sup> degré, l'élève pourra suivre une 3<sup>ème</sup> année complémentaire dans le 1<sup>er</sup> degré (2<sup>ème</sup> S) dont la grille est orientée vers celle de 2<sup>ème</sup> Commune.

# 1<sup>er</sup> Degré

## 2<sup>ème</sup> année DIFFERENCIÉE ( 2 D )

### FORMATION COMMUNE :

Religion catholique	2
Formation de base en français	6
Formation de base en mathématique	6
Etude du milieu	2
Langue moderne I (D ou A)	2
Sciences	2
Education physique	3
Education artistique	2
Education par la technologie (Bois 3 – Mécanique 3 – Dessin technique 1)	7
	---
<b>Total :</b>	<b>32</b>

La grille-horaire pourrait subir de très légères modifications au début de l'année scolaire

### Sanction des études :

Après la 2<sup>ème</sup> Différenciée, l'élève peut suivant ses résultats et son âge :

- entrer en 2<sup>ème</sup> année Commune s'il obtient le **CEB**
- suivre la 2<sup>ème</sup> année Complémentaire (2S)
- choisir une troisième année suivant décision du Conseil de classe



# Le 2<sup>ème</sup> Degré

## 3 Filières : - Technique Transition

- Technique Qualification

- Professionnel de Qualification

Le 2<sup>ème</sup> degré **TECHNIQUE de TRANSITION** offre à l'élève des études qui le préparent à prolonger sa scolarité par un 3<sup>ème</sup> degré Transition ou Qualification. Le contenu du programme veut développer les capacités de synthèse, d'analyse, d'expression verbale et écrite par l'étude des disciplines qui font partie de la formation exigée actuellement d'un diplômé de l'enseignement secondaire supérieur.

Ce degré exige de l'élève des aptitudes certaines pour le travail intellectuel et l'étude persévérante qui s'acquièrent surtout par l'exercice.

Le 2<sup>ème</sup> degré **TECHNIQUE de QUALIFICATION** vise à donner à l'élève une formation intellectuelle et générale tout en lui permettant d'être en contact avec les réalités d'un métier.

L'enseignement y est concret et confronte l'élève avec des problèmes techniques réels pour lui donner la culture technique et le raisonnement scientifique pratique requis pour aborder le 3<sup>ème</sup> degré au terme duquel il deviendra un spécialiste dans l'exercice de son métier.

L'élève qui entame ce degré doit aimer le concret et posséder des aptitudes manuelles autant qu'un certain bon sens technique que l'exercice et la pratique épanouiront progressivement.

Le 2<sup>ème</sup> degré **PROFESSIONNEL de QUALIFICATION** est destiné à des élèves d'une bonne dextérité manuelle et que les études abstraites et intellectuelles de longue durée rebutent. Il vise à donner au jeune une formation technique par le concret et le manuel, en développant l'intelligence et le sens technique par le vécu plutôt que par le raisonnement abstrait ; il prépare directement à l'exercice d'un métier par les nombreuses heures qui sont consacrées aux travaux pratiques en rapport avec la discipline choisie.

# 2<sup>ème</sup> Degré Technique Transition

## SCIENTIFIQUE INDUSTRIELLE : ELECTROMECHANIQUE OU INFORMATIQUE

### FORMATION COMMUNE :      3<sup>ème</sup>                      4<sup>ème</sup>

Religion catholique	2	2
Français	5	5
Histoire	2	2
Géographie	2	2
Mathématique	5	5
Sciences	3	3
Langue moderne I (D ou A)	4	4
Education physique	2	2

### OPTIONS DE BASE GROUPEES :

Scientifique Industrielle : Electromécanique			Informatique		
Electricité	2	2	Informatique	4	4
Mécanique	2	2	Expl. Log. Inform.	4	4
Labo de techn. Industr.	4	4			

**Total : 33 h**

La grille-horaire pourrait subir de très légères modifications au début de l'année scolaire

### Sanction des études :

Après la 4<sup>ème</sup> année : Certificat d'enseignement secondaire du 2<sup>ème</sup> degré (**CES2D**).

### Débouchés dans notre école :

Après la 3<sup>ème</sup> année : **4<sup>ème</sup> année de TRANSITION** (ou Qualification ou Professionnelle)

Après la 4<sup>ème</sup> année : **3<sup>ème</sup> degré de TRANSITION** (5<sup>ème</sup> et 6<sup>ème</sup> années) (ou Qualification ou Professionnel)

# 2<sup>ème</sup> Degré Technique Qualification

## ELECTROMECHANIQUE OU INDUSTRIE DU BOIS

### FORMATION COMMUNE :            3<sup>ème</sup>                            4<sup>ème</sup>

Religion catholique	2	2
Français	4	4
Formation historique et géograph.	2	2
Education physique	2	2
Formation scientifique	2	2
Mathématique	4	4
Langue moderne I (D ou A)	3	3

### OPTIONS DE BASE GROUPEES :

Electromécanique			Industrie de Bois		
Electricité	3	3	Dessin technique	3	3
Mécanique	3	3	Travaux pratiques	8	8
Tr. Prat. Mécanique	4	2	Technologie	3	3
Tr. Prat. Electricité	4	4			
Tr. prat. Electromécanique	-	2			

**Total : 33h**

La grille-horaire pourrait subir de légères modifications au début de l'année scolaire

### Sanction des études :

Après la 4<sup>ème</sup> année : Certificat d'enseignement secondaire du 2<sup>ème</sup> degré (**CES2D**).

### Débouchés dans notre école :

Après la 3<sup>ème</sup> année : **4<sup>ème</sup> année QUALIFICATION** (ou professionnelle)

Après la 4<sup>ème</sup> année : **3<sup>ème</sup> degré de QUALIFICATION** (Electricien automatique)

OU

**3<sup>ème</sup> degré PROFESSIONNEL** (Mécanicien d'entretien ou ébéniste)

# 2<sup>ème</sup> Degré Professionnel

## MECANIQUE POLYVALENTE ou BOIS

### FORMATION COMMUNE :      3<sup>ème</sup>                      4<sup>ème</sup>

Français	4	4
Mathématique	2	2
Formation historique et géogr.	2	2
Formation scientifique	2	2
Religion catholique	2	2
Education physique	2	2
Langue moderne I (D ou A)	2	2

### OPTIONS DE BASE GROUPEES :

<b>Mécanique polyvalente</b>			<b>Bois</b>		
Dessin technique	2	2	Bois	4	4
Technologie du soudage	2	2	T. P. Bois	14	14
Technologie de l'usinage	2	2			
T. P. Soudage	4	4			
T. P. Usinage	8	8			

**Total : 34h**

La grille-horaire peut subir de légères modifications au début de l'année scolaire

### Sanction des études :

Après la 4<sup>ème</sup> année : Certificat d'enseignement secondaire du 2<sup>ème</sup> degré

### Débouchés dans notre école :

Après la 4<sup>ème</sup> année : 3<sup>ème</sup> degré **PROFESSIONNEL** (Mécanicien d'entretien ou ébéniste)

# Le 3<sup>ème</sup> Degré

L'Institut Notre-Dame offre au 3<sup>ème</sup> degré six orientations d'études, pour permettre aux jeunes de la région de poursuivre sur place des études secondaires jusqu'à 18 ans et obtenir, au terme de 6 (ou 7) années d'études, un certificat de l'enseignement secondaire supérieur (**CESS**) dans une des trois voies suivantes :

## TECHNIQUE DE TRANSITION

Accessible aux élèves qui ont réussi avec fruit une 4<sup>ème</sup> année Transition.

**Il prépare l'élève à entreprendre des études supérieures universitaires ou non-universitaires de type long ou court** (baccalauréat, ingénieur industriel, master...), grâce à une formation générale poussée, par les cours techniques théoriques et les travaux de laboratoire en mécanique, électricité, électronique, informatique... qui constituent une base solide pour l'entrée dans l'enseignement supérieur. Ces études s'adressent aux jeunes désireux de poursuivre l'enseignement post-secondaire au sortir de l'électromécanique ou de l'informatique.

Au terme de la 6<sup>ème</sup> année Transition, l'élève obtient le certificat homologué de l'enseignement secondaire supérieur (**CESS**).

## TECHNIQUE DE QUALIFICATION

Accessible aux élèves terminant avec fruit une 4<sup>ème</sup> Transition ou Qualification.

Au terme de la 6<sup>ème</sup> Qualification, l'élève peut obtenir le certificat homologué de l'enseignement secondaire supérieur (**CESS**) et **le certificat de qualification d'électricien automaticien. Ces études préparent à l'entrée dans la vie active, tout en offrant la possibilité de poursuivre des études supérieures.** L'élève y reçoit une solide formation technique théorique accompagnée de travaux pratiques et de séances de laboratoire qui l'initient aux technologies actuellement utilisées dans l'industrie : électronique, pneumatique, microprocesseurs, automation...

## **PROFESSIONNEL DE QUALIFICATION**

Accessible aux élèves terminant avec fruit une 4<sup>ème</sup> année d'enseignement secondaire. **L'accent est surtout placé sur le travail pratique raisonné qui est effectué durant les nombreuses heures d'atelier et de laboratoire, ainsi que sur la polyvalence plutôt que sur une spécialisation** qui restreint les possibilités d'emploi.

A la fin de la 6<sup>ème</sup>, l'élève obtient le certificat d'études de 6<sup>ème</sup> professionnelle et le certificat de qualification.

A l'issue d'une 7<sup>ème</sup> année complémentaire, l'élève obtient le certificat homologué de l'enseignement secondaire supérieur (**CESS**) qui l'autorise à poursuivre des études supérieures de type court.

Des cours de connaissance de gestion lui permettent d'acquérir le certificat relatif aux connaissances de gestion de base qui l'autorise à accéder au statut d'indépendant.

Après une épreuve spécifique, il obtient aussi une attestation de complément de qualification de 7<sup>ème</sup>.

### **Deux options existent dans ce 3<sup>ème</sup> degré Professionnel :**

#### **Mécanicien d'entretien :**

Les cours techniques et la formation pratique en laboratoire et à l'atelier mettent l'élève en contact avec des domaines de la mécanique non encore étudiés précédemment (résistance des matériaux, pneumatique-hydraulique), tout en approfondissant l'étude et l'apprentissage antérieurs (technologie, soudures spéciales, traitements thermiques, dessin industriel).

Cette formation permettra au diplômé d'entretenir, réparer, modifier et améliorer tous les dispositifs mécaniques rencontrés dans l'industrie.

#### **Ebéniste :**

Cette option présente aux élèves un domaine nouveau du travail du bois : tous les cours techniques et la formation pratique sont axés sur la fabrication de meubles de style classique, régionaux et/ou contemporains intégrant une technique élaborée et une finition soignée.

Ainsi, l'élève sortant du 2<sup>ème</sup> degré « Bois » peut compléter sa formation dans un domaine qui développe le sens artistique, fait appel à la dextérité manuelle et éveille aux techniques de mécanisations traditionnelles et industrielles.

# 3<sup>ème</sup> Degré Technique Transition

## SCIENTIFIQUE INDUSTRIELLE : ELECTROMECHANIQUE OU INFORMATIQUE

### FORMATION COMMUNE :      5<sup>ème</sup>                      6<sup>ème</sup>

Religion catholique	2	2
Français	4	4
Formation historique	2	2
Formation géographique et sociale	2	2
Education physique	2	2
Langue moderne I (D ou A)	4	4

### FORMATION OPTIONNELLE OBLIGATOIRE :

Mathématique	4	4
Sciences (Bio – Chimie – Phys)	3	3

### OPTIONS DE BASE GROUPEES :

Scientifique Industr. : Electromécanique.				Informatique	
Electricité	2	2	Informatique	2	-
Mécanique	2	2	Programmation - Langages	2	4
Labo de techn. Indus.	4	4	Syst. Exploit. et Logiciels	2	2
			Multimédia	2	2

### ACTIVITES AU CHOIX :

Scientif. Indus. : Electromécanique			Informatique		
Informatique	0 ou 2	-	Mathématiques *	0 ou 2	0 ou 2
Mathématiques *	0 ou 2	2	Remédiation (informatique)	2	0

\*Préparations aux études supérieures

La grille-horaire pourrait subir de très légères modifications au début de l'année scolaire

### Sanction des études :

Après la 6<sup>ème</sup> année : Certificat homologué de l'enseignement secondaire supérieur (CESS)

### Exemples de débouchés :

- Enseignement supérieur universitaire
- Enseignement supérieur de type long
- Enseignement supérieur de type court
- Enseignement supérieur pédagogique

# 3<sup>ème</sup> Degré Technique Qualification

## ELECTRICIEN AUTOMATICIEN

<b><u>FORMATION COMMUNE :</u></b>	<b>5<sup>ème</sup></b>	<b>6<sup>ème</sup></b>
Religion catholique	2	2
Français	4	4
Formation sociale et économique	2	2
Formation scientifique	2	2
Formation historique et géographique	2	2
Education physique	2	2
Langue moderne I (D ou A)	2	2
Mathématique	4	4

### **OPTIONS DE BASE GROUPEES :**

#### **Electricien automaticien**

Dessin technique	4	4
Electricité	2	2
Laboratoire	4	4
Trav. prat. Electricité	6	6

La grille-horaire pourrait subir de très légères modifications au début de l'année scolaire

### **Sanction des études :**

Après la 6<sup>ème</sup> année :

- Certificat homologué de l'enseignement secondaire supérieur (CESS)
- Certificat de qualification d'électricien automaticien (CQ6T)

### **Exemples de débouchés :**

- 7<sup>ème</sup> Professionnelle  
« Complément en Maintenance des équipements techniques »
- Etudes supérieures universitaires
- Enseignement supérieur de type long (5 ans) ou de type court (3 ans) :  
ingénieur industriel, baccalauréats divers ...
- Enseignement professionnel secondaire complémentaire
- Accès aux épreuves de sélection des services publics



# 3<sup>ème</sup> Degré Professionnel de Qualification

## MECANICIEN D'ENTRETIEN EBENISTE

<b><u>FORMATION COMMUNE :</u></b>	<b>5<sup>ème</sup></b>	<b>6<sup>ème</sup></b>
Religion catholique	2	2
Education physique	2	2
Français	4	4
Formation historique et géographique	2	2
Formation sociale et économique	2	2
Formation scientifique	2	2
Mathématique	2	2

### **OPTIONS DE BASE GROUPEES :**

<b>Mécanicien d'entretien</b>			<b>Ebéniste</b>		
Dessin technique	2	2	Ebénisterie	4	4
T.P. usinage-montage	8	8	T.P. Ebénisterie	14	14
T.P. soudage	4	4			
Technologie	4	4			

### **ACTIVITES AU CHOIX :**

Conn. Gestion	-	2	Conn. Gestion	-	2
---------------	---	---	---------------	---	---

La grille-horaire pourrait subir de très légères modifications au début de l'année scolaire

### **Sanction des études :**

- Certificat d'étude de 6<sup>ème</sup> Professionnelle (CE6P)
- Après la 6<sup>ème</sup> année : Certificat de qualification de 6<sup>ème</sup> professionnelle (CQ6P)

### **Exemples de débouchés :**

- 5<sup>ème</sup> Technique
- 7<sup>ème</sup> Complémentaire
- Emploi d'ouvrier hautement qualifié sans passer par un contrat d'apprentissage.
- Les épreuves de recrutement des services publics (SNCB...) pour des emplois techniques spécialisés.
- Commerce et travail indépendant si obtention du Certificat de connaissances de gestion de base en 7<sup>ème</sup> Professionnelle

# 7<sup>ème</sup> Professionnelle Complémentaire B

## Complément en MAINTENANCE DES EQUIPEMENTS TECHNIQUES AGENCEMENT D'INTERIEUR

### FORMATION COMMUNE :

Religion catholique	2
Education physique	2
Français	4
Mathématique	2
Formation sociale et économique	2
Formation scientifique	2

### OPTIONS DE BASE GROUPEES :

Maintenance équipements techniques		Agencement d'intérieur	
Electricité appliquée	4	Cours Techniques	6
Mécanique appliquée	4	Travaux Pratiques	12
T.P. Electricité	6		
T.P. Mécanique	6		

### ACTIVITES AU CHOIX :

Connaissance de gestion	2	Connaissance de gestion	2
-------------------------	---	-------------------------	---

La grille-horaire pourrait subir de très légères modifications au début de l'année scolaire

### Sanction des études :

- Certificat homologué de l'enseignement secondaire supérieur (**CESS**)
- Certificat relatif aux connaissances de gestion de base (**CCG**)
- Attestation complémentaire de 7<sup>ème</sup> année d'enseignement secondaire supérieur professionnel

### Exemples de débouchés :

- Emploi d'ouvrier hautement qualifié
- Commerce et travail indépendant
- Etudes supérieures de type court
- Accès aux épreuves de sélection des services publics



# Ensemble, dessinons l'avenir

Adresse : Rue Derrière la Gare, 12 4960 MALMEDY

Adresses e-mail et numéros de téléphone :

Direction	<a href="mailto:directeur@indmdy.be">directeur@indmdy.be</a>	080/791515
Secrétariat	<a href="mailto:sec@indmdy.be">sec@indmdy.be</a>	080/791515
Economat	<a href="mailto:economat@indmdy.be">economat@indmdy.be</a>	080/791515
Chef atelier él/méc/info	<a href="mailto:electromeca@indmdy.be">electromeca@indmdy.be</a>	080/791516
Chef atelier bois	<a href="mailto:bois@indmdy.be">bois@indmdy.be</a>	080/791511
Educateurs	<a href="mailto:educateur@indmdy.be">educateur@indmdy.be</a>	080/791510

N° de compte CBC :

IBAN : BE05 7320 0475 5475      BIC : CREGBEBB

Site Internet : <http://www.indmdy.be>

**INSTITUT NOTRE-DAME**

**Rue Derrière la Gare, 12**

**4960 MALMEDY**

📞 **080 / 79 15 15** - [www.indmdy.be](http://www.indmdy.be)

## **Inscriptions 2021**

- Du 1 février au 7 juillet 2021

- A partir du 16 août 2021

Les jours ouvrables de 8 h à 12 h et de 13h à 16 h.

(le mercredi jusque 12h)

Autres possibilités sur rendez-vous.

---

### **Informations générales via :**



[www.indmdy.be](http://www.indmdy.be)

---

## **Journée « Portes Ouvertes »**

Dimanche **27 juin 2021** de 10h à 18h