

Le 3^{ème} Degré

L'Institut Notre-Dame offre au 3^{ème} 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 dans une des trois voies suivantes :

TECHNIQUE DE TRANSITION

Accessible aux élèves qui ont réussi avec fruit une 4^{ème} année Transition (ou Qualification) ou une 6^{ème} Professionnelle. **Il prépare l'élève à entreprendre des études supérieures universitaires ou non-universitaires de type long ou court** (baccalauréat, ingénieur industriel, etc.), grâce à une formation générale poussée, par les cours techniques théoriques et les travaux de laboratoire en Mécanique, Electricité, Electronique, Informatique, etc... 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. Après deux ans : l'élève obtient le certificat homologué de l'enseignement secondaire supérieur (CESS).

TECHNIQUE DE QUALIFICATION

Accessible aux élèves terminant avec fruit une 4^{ème} Transition ou Qualification. Après deux ans, l'élève peut obtenir le certificat homologué de l'enseignement secondaire supérieur (CESS) et **le certificat de qualification d'électricien automatique.** 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, etc.

PROFESSIONNEL DE QUALIFICATION

Accessible aux élèves terminant avec fruit une 4^{ème} 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^{ème}, l'élève obtient le certificat d'études de 6^{ème} professionnelle et le certificat de qualification.

A l'issue d'une 7^{ème} 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^{ème}.

Deux options existent dans ce 3^{ème} degré Professionnel :

MECANICIEN 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.

EBENISTE :

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^{ème} 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^{ème} Degré Professionnel

MECANICIEN D'ENTRETIEN EBENISTE

⇒ FORMATION COMMUNE	5^{ème}	6^{ème}
Religion catholique	2	2
Education physique	2	2
Français	4	4
Sciences humaines	2	2
Sciences et technologies	2	2

⇒ **FORMATION OPTIONNELLE**

Mécanicien d'entretien			Ebéniste		
Dessin technique	3	3	Ebénisterie	6	6
T.P. usinage-montage	9	9	T.P. Ebénisterie	16	15
T.P. soudage	4	4			
Technologie	4	4			
AC			AC		
Conn. Gestion	-	2	Conn. Gestion	-	2
Mathém. Orientée	1	1	Mathém. Orientée	1	1

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

Sanction des études :

- Certificat d'étude de 6^{ème} Professionnelle
- Après la 6^{ème} année : Certificat de qualification de 6^{ème} professionnelle

Exemples de débouchés :

- 5^{ème} Technique
- 7^{ème} 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^{ème} Professionnelle