



UN PAS VERS L'EMPLOI

Implantation des Cadets

Place de l'Ecole des Cadets, 4
5000 NAMUR



081.25.50.83 Fax: 081.25.50.84

Implantation Yannick Leroy

Chaussée de Louvain, 92
5310 EGHEZEE



081.81.12.32 Fax: 081.40.95.12


➡ Transport interne et gratuit du site de Namur
vers le site d'Eghezée

E-Mail : henri.maus@swing.be

Site : www.henrimaus.be

* signifie: ouverture prévue en septembre sous réserve

2010-2011		
Enseignement Général		
1 ^{er} degré	1 ^{ère}	Commune
	1 ^{ère}	Supplémentaire - Différenciée
	2 ^{ème}	Commune
	2 ^{ème}	Supplémentaire - Différenciée
Enseignement Technique de Qualification		
2 ^{ème} degré	3 ^{ème} et 4 ^{ème}	Electromécanique
	3 ^{ème} et 4 ^{ème}	Mécanique Auto
	3 ^{ème}	Sociale et d'animation *
	3 ^{ème}	Industrie du Bois *
3 ^{ème} degré	5 ^{ème} et 6 ^{ème}	Electricien Automaticien
	5 ^{ème} et 6 ^{ème}	Tech en Informatique
	5 ^{ème} et 6 ^{ème}	Tech de l'Automobile
	5 ^{ème}	Tech en équip. Thermiques *
	7 ^{ème}	M et D de l'Automobile*
Enseignement Professionnel de Qualification		
2 ^{ème} degré	3 ^{ème} et 4 ^{ème}	Mécanique Polyvalente
	3 ^{ème} et 4 ^{ème}	Mécanique Garage
	3 ^{ème} et 4 ^{ème}	Electricité
	3 ^{ème} et 4 ^{ème}	Menuiserie
	3 ^{ème} et 4 ^{ème}	Construction Gros œuvre
	3 ^{ème} et 4 ^{ème}	Coiffure
3 ^{ème} degré	5 ^{ème} et 6 ^{ème}	Carrosserie
	5 ^{ème} et 6 ^{ème}	Electricien instal. Monteur
	5 ^{ème} et 6 ^{ème}	Menuiserie
	5 ^{ème} et 6 ^{ème}	Ouvr. qual. en Construction
	5 ^{ème} et 6 ^{ème}	Conducteur de Poids Lourds
	5 ^{ème} et 6 ^{ème}	Coiffure
	5 ^{ème}	Mécanicien Garagiste *
	7 ^{ème}	Tech spéciales de Carrosserie
	7 ^{ème}	Complément en conduite PL
	7 ^{ème}	Réno et restaur. du Bâtiment
7 ^{ème}	Patron Coiffeur	
7 ^{ème}	Gestionnaire de petite Entreprise*	

	7 ^{ème}	Cuisiniste *
	CEFA	3, 4, 5, 6

La section Electromécanique

Sur l'implantation des Cadets

Technique de qualification : de la 3^{ème} à la 4^{ème} TQ.

Perspectives : poursuivre son 3^{ème} degré dans les sections suivantes :

- Electricien-automaticien
- Technicien en informatique.

Certificats : de l'enseignement Secondaire Supérieur et qualification de 6^{ème} année

GRILLES d' Electromécanique

TQ Electromécanique	3 ^{ème}	4 ^{ème}
Religion/morale	2h	2h
Français	4h	4h
Histoire	1h	1h
Formation socio-économique	1h	1h
Géographie	1h	1h
Mathématique orientée	1h	1h
Langue moderne orientée Anglais	1h	1h
Mathématique	3h	3h
Education physique	2h	2h
Langue moderne : Anglais	2h	2h
Electricité	2h	2h
Mécanique	2h	2h
Informatique industrielle et automatismes	1h	1h
Technologie, cum	2h	2h
Dessin technique	2h	2h
Schémas	1h	1h
T.P. Mécanique	4h	4h
T.P. Electricité	4h	4h
TOTAL	36h	36h

2 possibilités de poursuivre votre 3ème degré :

- Une 5^{ème} et 6^{ème} Tq Electricité-automatation
- Une 5^{ème} et 6^{ème} Tq Informatique