



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	Coiffure	



La section électricien-automation

sur l'implantation des Cadets

Technique de qualification : de la 3^{ème} à la 6^{ème} TQ.

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

Perspectives : La pénurie de main d'œuvre pour ce métier favorise l'insertion professionnelle.

- Responsable technique.
- Entreprise privée ou publique.
- Possibilités de poursuivre des études supérieures.



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

TQ Electricien-automaticien	5 ^{ème}	6 ^{ème}
Religion/Morale	2h	2h
Français	3h	3h
Histoire	1h	1h
Géographie	1h	1h
Education physique	2h	2h
Mathématique	4h	4h
Formation socio-économique	1h	1h
Mécanique appliquée et laboratoire	3h	2h
Electrotechnique	4h	4h
Laboratoire automatisme et projet	4h	5h
Schémas et composants	3h	3h
Tp et méthodes	5h	5h
TOTAL	33h	33h