



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 Technicien en Equipement Thermiques

Sur l'implantation des Cadets

Professionnelles: dès la 5^{ème}

La pénurie de main-d'œuvre pour ce métier, favorise votre insertion professionnelle

Cette formation peut également préparer les étudiants qui souhaitent s'orienter vers les spécialisations

Chauffages solaires

Energies renouvelables

Technicien en équipement Thermique	5 ^{ème}	
Religion/morale	2h	
Français	3h	
Histoire	1h	
Géographie	1h	
Education physique	2h	
Formation scientifique	4h	
Connaissance de gestion	2h	
Laboratoire de mécanique	3h	
Laboratoire d'électricité	4h	
Dessin technique	2h	
Electricité appliquée	2h	
Technique du Chauffage et Régulation	3h	
T.P. Chauffage, Climatisation et Régulation	8h	
TOTAL	36h	