

Une partie des compétences professionnelles est acquise lors des stages

Les entreprises partenaires accueillant nos élèves en stage:

AIR CALEDONIE	PORT AUTONOME
ALMAMETO	RIZ DE ST VINCENT
ARTYPO	SAUTOT MENAGER
BHP	SIEM MT DORE
BIOTECH	SIEM
CALTRAC	SLN
CEGELEC	SMSP
CFC FROID / CLIM	SOCALAIT
CHT	SOCIETE LE FROID
CIMENTS DE NUMBO	SOCOMETRA
CIPAC	SOFAMET
COSTENTIN	SOFRANA
CSP	SOPAC
EDITION IMPRESSION	SWITI
EEC	TEEPRINT
ENERCAL	TONTOUTA AIR SERVICE
ENTREPOSE MONTALEV	SMPL
ENTREPRISE NASER / BOURAIL	NC HYDRAULIQUE
ESPACE BUREAUTIQUE	FROID CLIMATISATION
ETS DE SAINT QUENTIN	G.F NC
FROID CLIMATISATION	GBNC
G.F NC	GRAND CASINO DE NOUMEA
GBNC	NOUMEA
GRAND CASINO DE NOUMEA	HELICOCEAN
HELICOCEAN	HOTEL DE VILLE
HOTEL DE VILLE	ICP
ICP	IFT PACIFIC
IFT PACIFIC	IMPRIMERIE
IMPRIMERIE ADMINISTRATIVE	ADMINISTRATIVE
INTERMED	INTERMED
IPC	IPC
IRN	IRN
LA BISCUITIERE / MT DORE	LA BISCUITIERE / MT
LA PENEIDE DE OUANO / LA FOA	DORE
LOCAVIA	LA PENEIDE DE OUANO /
MAINTENANCE PACIFIQUE	
MARINE NATIONALE	
MECANOCEAN	
MGC	
NESTLE	
NORD INDUSTRIE SERVICES	
OCEF	
PACIFIC ASCENSEUR	
PACIFIC MAINTENANCE	
PCI SA	

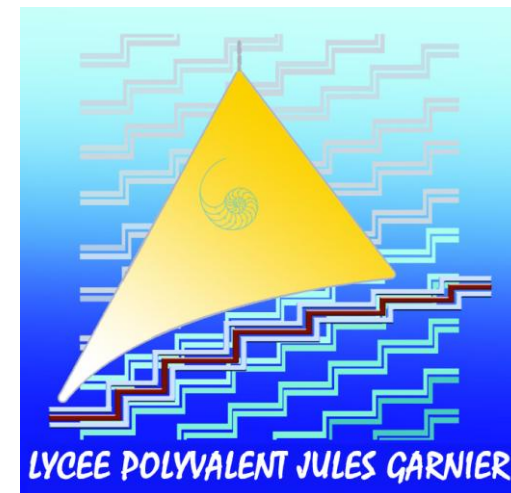
Durée des stages en entreprises

Bac Pro
22 semaines

Mentions complémentaires
12 semaines



VOS NOTES
COMPLEMENTAIRES:



LYCEE POLYVALENT JULES GARNIER
SECTION D 'ENSEIGNEMENT
PROFESSIONNEL

68 avenue James Cook
BP H3 - 98 849 NOUMEA cedex
Tél : 24 35 63

<http://www.ac-noumea.nc/jules-garnier/>

LES FORMATIONS

SECTEUR AUTOMOBILE

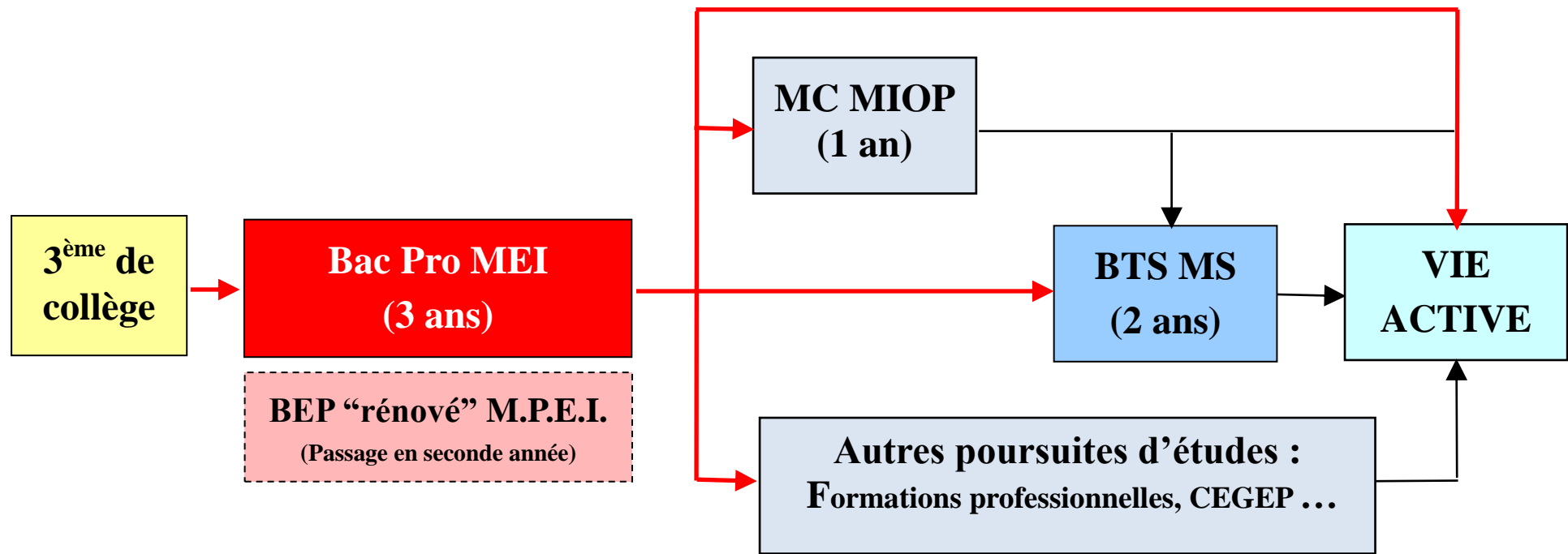
SECTEUR MOTOCYCLES

SECTEUR METALLERIE CHAUDRONNERIE

SECTEUR MAINTENANCE INDUSTRIELLE

Secteur de la Maintenance Industrielle

Bac Pro M.E.I. (Maintenance des Equipements Industriels)



Objectifs de la formation

Acquérir des savoirs théoriques pour une connaissance générale des technologies rencontrées dans les systèmes mécaniques automatisés

Acquérir des savoirs faire permettant d'entretenir ou de réparer ces systèmes

Exemples de compétences à maîtriser

Entretien préventif des systèmes (suivi des préconisations constructeur ...)
 Démontage, montage et réglage d'éléments mécaniques (roulements, transmission ...)
 Câblage circuits électriques, pneumatiques et hydrauliques
 Tenue et suivi magasin pièces ou outillages
 Fabrication éléments simples par ajustage, perçage, soudage ...
 Diagnostic de pannes mécanique, pneumatique, électrique ou hydraulique

Exemples de débouchés

Société minière
 Société de l'énergie
 Sociétés de transformation du domaine alimentaire, textile ou de l'imprimerie.
 Entreprises nécessitant une maintenance de son système de production