

# Exemples de réalisations

## METIER ENVIRONNEMENT MOTEUR 57 JOURS – 399 HEURES

### AUTOMOBILE : Motoristes

Modules	Durée/Jours
Bureautique avancée	2
Secteur d'activité Automobile	3
Management de projet	5
Développement personnel	3
Véhicule Electrique EE	3
Logiciels de simulation	16
Métier MAP Moteur	17
Rappel des fondamentaux	8

**57 Jours**

Méthodologie résolution de problème (5P,A3 PDCA, .....

Rappels de thermodynamique

Régulation et asservissement

Les bases de l'environnement Moteur

Mise au point moteur

Véhicules électriques et hybrides

Matlab/Simulink

Logiciel INCA

Logiciel CANalyzer

Logiciel CATIA/NewPDM

## Exemples de réalisations

### AUTOMOBILE & AÉRONAUTIQUE: Chargés d'affaires industrielles

#### Usinage (Délocalisée : Rouen)

MODULES	DUREE EN JOURS
Usinage	19
Management de Projet	13
Leadership	10
Habilitation électrique	5
Métier Renault	5
Bureautique avancée	5

57 JOURS – 399 HEURES

#### Méthodes tôlerie

MODULES	DUREE EN JOURS
Secteur d'activité Automobile	3
Management de Projet/Leadership	16
Excel - VBA	5
Habilitation électrique	5
Automatisme/Electrotechnique	15
Métier Renault	5
Métier PSA	5

52 JOURS – 364 HEURES

## Exemples de réalisations

### CYBER-SÉCURITÉ : Intégrateur sécurité

#### METIER INTÉGRATEUR SÉCURITÉ 57 JOURS – 399 HEURES

Modules	Durée/Jours
Développement personnel	2
Secteur d'activité sécurité informatique	3
Management Projets Informatiques	13
Enjeux juridiques	7
Gouvernance et stratégies de sécurité	7
Métier sécurité informatique	20
Mise en application	5

57 Jours

Sécurité des applications web

Sécurité des systèmes et des réseaux

Mise en œuvre VPN

Mise en œuvre PKI

Hacking

Techniques d'audit

Audit, indicateurs et contrôle de la sécurité

# Exemples de réalisations

## AÉRONAUTIQUE : Pilote industrialisation

### METIER PILOTE INDUSTRIALISATION 57 JOURS – 399 HEURES

Modules	Durée/Jours
Secteur d'activité Aéronautique	4
Management de projet/Leadership	10
Développement personnel	5
Logiciels (Catia, 3d Expérience)	10
Métier industrialisation	13
Rappel des fondamentaux (gestion de production, lecture de plans...)	5

**57 Jours**

Cahier des charges des moyens de contrôle, d'assemblage et de fabrication

le process de fabrication

Choix des solutions techniques pour améliorer le process

Organiser la veille technologique

Gestion des moyens de contrôle et d'assemblage (réception et validation)

Études de faisabilité, plans de validation et de qualification