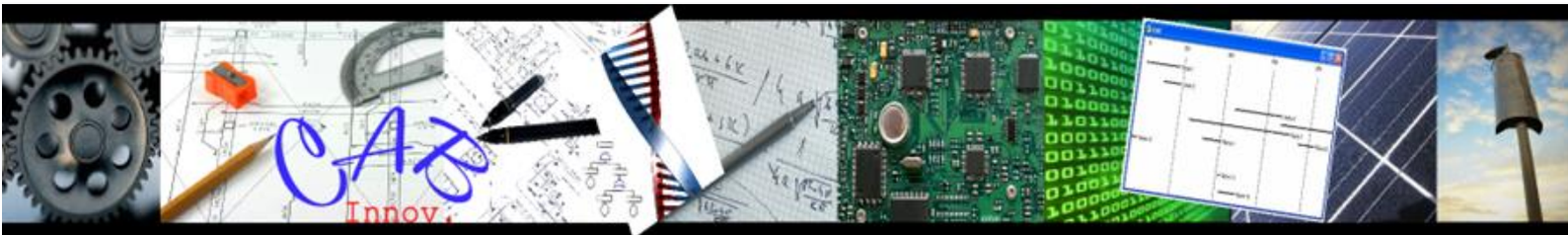




# Catalogue de formations



Créée en l'an 2000, CAB INNOVATION est une entreprise innovante qui intervient dans les domaines de l'ingénierie, l'énergie solaire et l'aéronautique.

Outre du service aux entreprises, son activité d'ingénierie recouvre :

- Le développement d'outils de simulation, optimisation et maîtrise des risques, regroupés dans l'atelier SUPERCAB PRO fonctionnant sous Excel.
- L'édition de manuels en Sûreté de Fonctionnement dans la collection : La fiabilité en pratique.
- Une offre de formation dispensée par son gérant, André Cabarbaye, expert senior en Sûreté de Fonctionnement dans le domaine spatial (CNES).

Cette offre dans les domaines techniques s'est récemment élargie aux sciences humaines et sociales avec des formations en marketing et communication dispensées par Mme Arlette Bouzon, professeur des universités.

***Pour plus d'informations : [cabinnovation.com](http://cabinnovation.com)***



**CAB INNOVATION**  
3 rue de la coquille  
31500 Toulouse  
[cabinnovation.com](http://cabinnovation.com)

# SOMMAIRE

## Simulation / Optimisation / Maitrise des Risques

Simulation de Monte-Carlo et réduction de variance .....	3
Optimisation appliquée et conception optimale .....	4
Introduction à la Sureté de Fonctionnement .....	5
Spécialisation en Sûreté de Fonctionnement .....	6
Expertise en Sureté de Fonctionnement .....	7
Retour d'expérience et Sûreté de Fonctionnement dans le domaine spatial .....	8

## Marketing / Communication

Du Marketing à la Communication .....	10
Communication organisationnelle : de l'externe à l'interne .....	11
Communication interne .....	12

<b>Formulaire d'inscription .....</b>	<b>13</b>
---------------------------------------	-----------

Les formations présentes dans ce catalogue sont dispensées dans nos locaux à Toulouse mais peuvent aussi être réalisées intra-entreprise sur devis personnalisé.

**CAB INNOVATION**  
3 rue de la coquille  
31500 Toulouse  
[cabinnovation.com](http://cabinnovation.com)

# Simulation de Monte-Carlo et réduction de variance



1 journée



460€



Nous  
contacter

## Objectifs en termes d'aptitudes ou compétences

- Savoir formaliser et résoudre un problème par simulation de Monte-Carlo
- Maitriser les incertitudes et savoir comment améliorer la précision des résultats

## Programme

### MATIN

- Rappels en probabilité et statistiques
- Simulation d'une loi de probabilité
- Simulation de Monte-Carlo
- Intervalles de confiance et précision des résultats
- Techniques de réduction de variance (échantillonnage stratifié et échantillonnage d'importance)

### APRES MIDI

- Estimation d'un quantile (méthodes de Wilks)
- Ajustement de lois de probabilité (maximum de vraisemblance, adéquation et tests statistiques)
- Prise en main de l'outil de simulation Simcab
- Traitement de cas d'application
- Simulation de systèmes à états (modélisation récursive)

Pour plus de renseignements : André CABARBAYE ☎ 05 61 54 68 08 ✉ [contact@cabinnovation.com](mailto:contact@cabinnovation.com)

### Contenu de l'offre

- Démarche pédagogique : Cours théoriques suivis d'études de cas
- Supports de cours : copie des présentations (Power Point) + licence gratuite de l'outil Simcab pendant 2 mois
- Déjeuner inclus

A partir de 2 stagiaires de la même entreprise : - 10% du prix

### Profils concernés

Ingénieurs, techniciens et analystes

### Prérequis

Notions de mathématiques élémentaires (baccalauréat)

### Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis
- Recueil des appréciations

### Formation en petit groupe

≤ 5 participants

### Formateur

Expert senior en Sureté de Fonctionnement dans le domaine spatial

### Lieux

- Inter-entreprises : dans nos locaux à Toulouse
- Intra entreprise : Personnalisable sur devis

**CAB INNOVATION**  
3 rue de la coquille  
31500 Toulouse  
[cabinnovation.com](http://cabinnovation.com)

# Optimisation appliquée et conception optimale



1 journée



460€



Nous  
contacter

## Objectifs en termes d'aptitudes ou compétences

- Connaitre les enjeux de l'optimisation
- Savoir formaliser et résoudre un problème d'optimisation

## Programme

### MATIN

- Formalisation d'un problème d'optimisation (critère et contraintes)
- Typologie des problématiques et des techniques d'optimisation
- Une méthode d'optimisation locale (algorithme de Nelder Mead)
- Une méthode d'optimisation globale (Algorithmes Génétiques)
- Hybridation de méthodes d'optimisation globale et locale
- Prise en compte des contraintes

### APRES MIDI

- Optimisation en conception
- Optimisation multidisciplinaire
- Couplage entre optimisation et simulation de Monte-Carlo
- Prise en main de l'outil d'optimisation Gencab
- Traitement de cas d'application

Pour plus de renseignements : André CABARBAYE ☎ 05 61 54 68 08 ✉ [contact@cabinnovation.com](mailto:contact@cabinnovation.com)

### Contenu de l'offre

- Démarche pédagogique : Cours théoriques suivis d'études de cas
- Supports de cours : copie des présentations (Power Point) + licence gratuite de l'outil Gencab pendant 2 mois
- Déjeuner inclus

A partir de 2 stagiaires de la même entreprise : -10% du prix

### Profils concernés

Ingénieurs, techniciens et analystes

### Prérequis

Notions de mathématiques élémentaires (baccalauréat)

### Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis
- Recueil des appréciations

### Formation en petit groupe

≤ 5 participants

### Formateur

Expert senior en Sûreté de Fonctionnement dans le domaine spatial

### Lieux

- Inter-entreprises : dans nos locaux à Toulouse
- Intra entreprise : Personnalisable sur devis

# Introduction à la Sûreté de Fonctionnement



## Objectifs en termes d'aptitudes ou compétences

- Connaître les enjeux de la Sûreté de Fonctionnement durant le cycle de vie des produits et services,
- Comprendre la démarche générale de la maîtrise des risques et les principales méthodes d'identification et d'analyse,
- Comprendre les exigences et le management de la Sûreté de Fonctionnement,
- Connaître les rudiments de la fiabilisation des systèmes et de l'évaluation de la Sûreté de Fonctionnement,
- Connaître l'existence et l'apport des techniques avancées en Sûreté de Fonctionnement.

## Programme

### MATIN

- Enjeux de la Sûreté de Fonctionnement
- Démarche et méthodes d'analyse (APR, AMDEC, arbre de fautes),
- Rappels sur les probabilités et statistiques,
- Caractéristiques de Sûreté de Fonctionnement (fiabilité, disponibilité, taux de défaillance, durée de vie...),
- Calcul de fiabilité / disponibilité
- Méthodes de traitement (Markov, simulation de Monte-Carlo)

### APRES MIDI

- Management de la Sûreté de Fonctionnement selon les risques (fiabilité, sécurité) et les métiers (mécanique, électronique, logiciel),
- Sensibilisation aux techniques avancées en Sûreté de Fonctionnement (Exploitation du retour d'expérience, Simulation comportementale, Optimisation des architectures et conditions opérationnelles, Optimisation des essais, Health monitoring)

Pour plus de renseignements : André CABARBAYE ☎ 05 61 54 68 08 ✉ [contact@cabinnovation.com](mailto:contact@cabinnovation.com)

### Contenu de l'offre

- Démarche pédagogique : Cours théoriques suivis d'études de cas
- Supports de cours : copie des présentations (Power Point)
- Déjeuner inclus

A partir de 2 stagiaires de la même entreprise : -10% du prix

### Profils concernés

Chefs de projets, responsables qualité, fiabilistes juniors

### Prérequis

Notions de mathématiques élémentaires (baccalauréat)

### Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis
- Recueil des appréciations

### Formation en petit groupe

≤ 5 participants

### Formateur

Expert senior en Sûreté de Fonctionnement dans le domaine spatial

### Lieux

- Inter-entreprises : dans nos locaux à Toulouse
- Intra entreprise : Personnalisable sur devis

# Spécialisation en Sûreté de Fonctionnement

## Objectifs en termes d'aptitudes ou compétences

- Négocier les spécifications et aspects contractuels en Sûreté de Fonctionnement
- Connaitre les mécanismes de surveillance et de protection dans les divers métiers
- Réaliser les analyses de risques
- Exploiter des données statistiques pour estimer des phénomènes aléatoires
- Modéliser et évaluer la fiabilité et la disponibilité des systèmes
- Dimensionner les architectures et les conditions de maintien opérationnel pour répondre à des objectifs de Sûreté de Fonctionnement

## Programme

### JOUR 1

- Enjeux et démarche générale de la maîtrise des risques,
- Les méthodes d'analyse (Analyse fonctionnelle, APR, AMDEC, Arbre de Fautes, Analyse de dangers, HAZOP, Analyse des marges, Analyse Pire Cas),
- Management de la Sûreté de Fonctionnement dans les divers métiers (mécanique, électronique, logiciel...),
- Contexte normatif (fiabilité & sécurité).

### JOUR 2

- Rappels sur les probabilités et statistiques,
- Lois de probabilité (Weibull, etc.) et estimation non paramétrique (Kaplan Meier),
- Ajustement graphique, maximum de vraisemblance, adéquation et tests statistiques,
- Intervalles de confiance,
- Les recueils de données de fiabilité,
- Méthode Résistance / Contrainte.

### JOUR 3

- Blocs Diagramme de Fiabilité,
- Arbres de défaillances,
- Techniques markoviennes,
- Simulation de Monte-Carlo (réseaux de Pétri, simulation récursive),
- Allocations de Sûreté de Fonctionnement et études de sensibilité,
- Prise en main de l'atelier SUPERCABPRO
- Traitement de cas d'application

Pour plus de renseignements : André CABARBAYE ☎ 05 61 54 68 08 ✉ [contact@cabinnovation.com](mailto:contact@cabinnovation.com)

### Contenu de l'offre

- Démarche pédagogique : Cours théoriques suivis d'études de cas
- Supports de cours : copie des présentations (Power Point) + ouvrages de la collection la fiabilité en pratique + licence gratuite de l'atelier Supercabpro pendant 6 mois
- Déjeuner inclus

A partir de 2 stagiaires de la même entreprise : -10% du prix

### Profils concernés

Ingénieurs, techniciens et analystes

### Prérequis

Notions de mathématiques élémentaires (baccalauréat)

### Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis
- Recueil des appréciations

### Formation en petit groupe

≤ 5 participants

### Formateur

Expert senior en Sûreté de Fonctionnement dans le domaine spatial

### Lieux

- Inter-entreprises : dans nos locaux à Toulouse
- Intra entreprise : Personnalisable sur devis



3 journées



1 380€



Nous contacter

Expertise

Cf. formation ING-05

+ 2 jours  
+ 920 €

**CAB INNOVATION**  
3 rue de la coquille  
31500 Toulouse  
[cabinnovation.com](http://cabinnovation.com)

# Expertise en Sûreté de Fonctionnement



2 journées



920€



Nous  
contacter

## Objectifs en termes d'aptitudes ou compétences

- Expertiser et avoir un regard critique sur les analyses de risques
- Exploiter des données hétérogènes de retour d'expériences et des connaissances d'expert
- Estimer des phénomènes extrêmes et des événements rares
- Développer des simulateurs comportementaux de systèmes complexes
- Optimiser les systèmes vis-à-vis de la Sûreté de Fonctionnement et réduire leurs coûts
- Optimiser la planification des essais
- Mettre en œuvre des moyens de diagnostic et pronostic (Health Monitoring)

## Programme

### JOUR 1

- Regard critique et expertise des analyses de risques et des évaluations de Sûreté de Fonctionnement,
- Le Facteur Humain,
- Ajustement (méthode des moments, Maximum de vraisemblance),
- Intervalles de confiance (exacts et asymptotiques),
- Modèles d'accélération (essais accélérés et exploitation de données hétérogènes),
- Théorie des valeurs extrêmes,
- Modèles de dégradation,
- Croissance de fiabilité (Duane, AMSAA...),
- Techniques Bayésiennes,
- Exploitation du Retour d'Expériences.

### JOUR 2

- La famille des modèles markoviens,
- Simulation de Monte-Carlo et réduction de variance,
- Propagation d'incertitudes et estimation d'un quantile (Wilks & Bootstrap),
- Réseaux de Pétri et modèles de simulation récursive,
- Couplage entre techniques d'optimisation, d'évaluation ou de simulation,
- Planification optimale et exploitation des essais (plans d'expériences, D-optimalité, essais de fiabilité, systèmes mono coup),
- Diagnostic, pronostic et aide à la décision (maintenance prédictive et Health Monitoring).

Pour plus de renseignements : André CABARBAYE ☎ 05 61 54 68 08 ✉ [contact@cabinnovation.com](mailto:contact@cabinnovation.com)

### Contenu de l'offre

- Démarche pédagogique : Cours théoriques suivis d'études de cas
- Supports de cours : copie des présentations (Power Point) + ouvrages de la collection la fiabilité en pratique + licence gratuite de l'atelier Supercabpro pendant 6 mois
- Déjeuner inclus

A partir de 2 stagiaires de la même entreprise : -10% du prix

### Profils concernés

Spécialistes en Sûreté de Fonctionnement ou personnes ayant suivi la formation ING-04

### Prérequis

Suivi de la formation ING-04 ou niveau équivalent

### Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis
- Recueil des appréciations

### Formation en petit groupe

≤ 5 participants

### Formateur

Expert senior en Sûreté de Fonctionnement dans le domaine spatial

### Lieux

- Inter-entreprises : dans nos locaux à Toulouse
- Intra entreprise : Personnalisable sur devis

**CAB INNOVATION**  
 3 rue de la coquille  
 31500 Toulouse  
[cabinnovation.com](http://cabinnovation.com)

# Retour d'expérience et Sûreté de Fonctionnement dans le domaine spatial



4 journées



1 840€



Nous  
 contacter

## Objectifs en termes d'aptitudes ou compétences

- Connaître les spécificités du domaine spatial (environnement, produits, cadre législatif, etc.),
- Comprendre la démarche de maîtrise des risques et les méthodes de Sûreté de Fonctionnement appliquées dans le domaine spatial,
- Comprendre les techniques de détection et passivation de pannes en orbite et de protection aux radiations,
- Comprendre la démarche de dimensionnement des systèmes spatiaux vis-à-vis de la Sûreté de Fonctionnement (lanceurs, satellites, constellations),
- Connaître les méthodes de modélisation et d'optimisation des systèmes spatiaux devant satisfaire des exigences de Sûreté de fonctionnement,
- Discerner l'impact des spécifications et comprendre la raison des écarts entre les durées de mission spécifiées et les durées de vie observées en orbite,
- Discerner les limites des estimations prévisionnelles et connaître les possibilités d'amélioration et de consolidation des estimations, hors ligne et en ligne, par des données de retour d'expérience,
- Comprendre les enjeux de l'amélioration de la connaissance de l'état de santé en orbite et du potentiel restant, et des possibilités d'amélioration de celle-ci (Health Monitoring)
- Entrevoir des pistes d'amélioration dans la conception des systèmes spatiaux (conception optimale, dimensionnement probabiliste, planification optimale des essais...).

Voir programme à la page suivante

Pour plus de renseignements : André CABARBAYE ☎ 05 61 54 68 08 ✉ [contact@cabinnovation.com](mailto:contact@cabinnovation.com)

### Contenu de l'offre

- Démarche pédagogique : Cours théoriques suivis d'études de cas
- Supports de cours : copie des présentations (Power Point) + ouvrages de la collection la fiabilité en pratique + licence gratuite de l'atelier Supercabpro pendant 6 mois
- Déjeuner inclus

A partir de 2 stagiaires de la même entreprise : -10% du prix

### Profils concernés

Ingénieurs, techniciens et analystes

### Prérequis

Notions de mathématiques élémentaires (baccalauréat)

### Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis
- Recueil des appréciations

### Formation en petit groupe

≤ 5 participants

### Formateur

Expert senior en Sûreté de Fonctionnement dans le domaine spatial

### Lieux

- Inter-entreprises : dans nos locaux à Toulouse
- Intra entreprise : Personnalisable sur devis

# Retour d'expérience et Sûreté de Fonctionnement dans le domaine spatial

## Programme

### JOUR 1

Spécificités du domaine spatial :	Démarche et analyses de risques :	Mécanismes de surveillance et de protection des satellites :	Management de la Sûreté de Fonctionnement :
<ul style="list-style-type: none"> <li>• Les produits (lanceurs, satellites, constellations et systèmes spatiaux)</li> <li>• L'environnement spatial</li> <li>• Le cadre législatif (Loi d'Orientation Spatiale, sécurité et sauvegarde)</li> <li>• Le référentiel normatif</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Analyse préliminaire des risques (APR)</li> <li>• AMDEC</li> <li>• Arbre de Fautes</li> <li>• Analyse de dangers</li> <li>• Analyse des marges</li> <li>• Analyse Pire Cas</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• FDIR (Fault Detection, Isolation, and Recovery)</li> <li>• Protections aux radiations</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Exigences de SdF</li> <li>• Processus d'Intégration, Vérification, Validation et Qualification (IVVQ) de la SdF</li> </ul>

### JOUR 2

#### Estimation et exploitation des données de REX :

- Rappels sur les probabilités et statistiques
- Notions de base en fiabilité
- Estimation non paramétrique (Kaplan Meier)
- Modèles de fiabilité et de dégradation
- Modèles d'accélération
- Ajustement, adéquation, tests statistiques, intervalles de confiance
- Les essais de fiabilité
- Recueil de données de fiabilité
- Techniques Bayésiennes

### JOUR 3

#### Modélisation des systèmes spatiaux :

- Blocs Diagramme de Fiabilité
- Arbres de défaillances
- Techniques markoviennes
- Simulation de Monte-Carlo
- Techniques de réduction de variance appliquées à la méthode Résistance / Contrainte
- Simulation de systèmes à états par réseaux de Pétri et modèles de simulation récursive
- Prise en main de l'atelier SUPERCABPRO
- Traitement de cas d'application

### JOUR 4

#### Approches innovantes :

- Optimisation des systèmes contraints par des objectifs de Sûreté de Fonctionnement
- Health Monitoring

**Traitement d'un exemple concret** (analyse de risque et évaluation de fiabilité et disponibilité d'un système spatial avec exploitation du REX)

# Du Marketing à la Communication



## Objectifs en termes d'aptitudes ou compétences

- Appréhender les notions de communication
- Acquérir un support théorique et les définitions des principaux termes professionnels du vocabulaire spécialisé
- Identifier les principaux métiers exercés en information-communication en comprenant leurs fondements
- Comprendre le fonctionnement global de la communication des organisations avant l'approfondissement des techniques

## Programme

### MATIN

#### Introduction

- Définition des notions et concepts utilisés et des différents types de communication
- Evolution de la communication professionnelle (interne et externe dans une entreprise ou une organisation)

#### I. Contexte, situation et fonction communication

- Annonceurs
- Prestataires en communication, dont les agences de publicité, les prestataires spécialisés...
- Médias
- Organismes de déontologie (ARPP...)
- Organismes d'études et d'enquêtes (Secodip, Nielsen...)

### APRES MIDI

#### II. Les moyens, outils et supports de communication externe

- Le système de communication, les étapes de l'élaboration d'une stratégie de communication et ses niveaux
- Les relations publics
- La publicité
- Le marketing direct et la promotion des ventes

#### III. Entre communication externe et communication interne

- Le personnel en contact
- La communication : outil de management

#### Conclusion

Pour plus de renseignements : Arlette BOUZON ☎ 05 61 54 68 08 ✉ [contact@cabinnovation.com](mailto:contact@cabinnovation.com)

### Contenu de l'offre

- Démarche pédagogique : Cours théoriques avec différents supports et outils suivis d'études de cas de campagnes et de situations de communication (presse et revues spécialisées + ouvrages appropriés)
- Supports de cours : copie des présentations (Power Point)
- Déjeuner inclus

### Profils concernés

Toute personne intéressée par la communication

### Prérequis

Notions sur le fonctionnement d'une entreprise

### Modalités d'évaluation

- Evaluation des acquis par une étude de cas
- Recueil des appréciations

### Formation en petit groupe

≤ 5 participants

### Formateur

Professeur des Universités

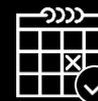
### Lieux

- Intra entreprise : Personnalisable sur devis
  - Inter-entreprises : dans nos locaux à Toulouse
- A partir de 2 stagiaires de la même entreprise : **-10% du prix**

# Communication organisationnelle : de l'externe à l'interne

## Objectifs en termes d'aptitudes ou compétences

- Acquérir un support théorique et les définitions des principaux termes professionnels du vocabulaire spécialisé
- Identifier et différencier les outils de la communication externe et interne, maîtriser leur terminologie.
- Comprendre le fonctionnement global de la communication, les différentes situations de communication (avec différenciation des outils et des supports)
- Distinction des divers niveaux de communication (communication externe, communication interne, communication commerciale...) et maîtriser leurs outils



## Programme

### MATIN

#### Introduction

- Présentation des outils et supports fondamentaux de la communication avec rappel historique
- Intérêt que présente l'étude des pratiques au sens large pour comprendre les différentes situations de communication

#### I. Conception de la communication des organisations

- Différents types de communication et de démarches
- Concepts clés
- Différentes étapes méthodologiques professionnelles

### APRES MIDI

#### II. Moyens d'investigation de la situation

- Différents types d'environnement
- De la recherche documentaire aux informations secondaires
- Les études qualitatives, quantitatives et leur utilisation

#### III. Politiques d'actions et niveaux de communication

- Détermination de la cible et positionnement
- Plan de communication
- Niveaux de communication externe (commerciale et corporate, institutionnelle) et interne

#### Conclusion

Pour plus de renseignements : Arlette BOUZON ☎ 05 61 54 68 08 ✉ [contact@cabinnovation.com](mailto:contact@cabinnovation.com)

### Contenu de l'offre

- Démarche pédagogique : Cours théoriques avec différents supports et outils suivi de travaux dirigés avec éléments d'études de cas et exercices variés prenant en compte la méthodologie professionnelle
- Supports de cours : copie des présentations (Power Point)
- Déjeuner inclus

### Profils concernés

Personnes ayant suivi la formation COM-01 ou ayant des notions de communication organisationnelle

### Prérequis

Notions de la formation COM-01 ou niveau équivalent

### Modalité d'évaluation

- Evaluation des acquis par une étude de cas
- Recueil des appréciations

### Formation en petit groupe

≤ 5 participants

### Formateur

Professeur des Universités

### Lieux

- Intra entreprise : Personnalisable sur devis
  - Inter-entreprises : dans nos locaux à Toulouse
- A partir de 2 stagiaires de la même entreprise : -10% du prix*

**CAB INNOVATION**

3 rue de la coquille

31500 Toulouse

[cabinnovation.com](http://cabinnovation.com)

# Communication interne

## Objectifs en termes d'aptitudes ou compétences

- Comprendre le fonctionnement global de communication dans la gestion des ressources humaines, les enjeux, les discours et les stratégies mises en œuvre pour gérer les collectifs de travail
- Comprendre la culture et l'identité de l'organisation,
- Savoir établir un état des lieux de la qualité de la communication par les techniques de l'audit de communication interne
- Réaliser un journal interne



1 journée



460€



Nous  
contacter

## Programme

### MATIN

#### Introduction

- Historique, définition
- Etude du contexte institutionnel

#### I. Stratégie globale de l'organisation et gestion des ressources humaines (GRH)

- Contenu de la GRH et de la communication
- Enjeux et objectifs de la communication interne
- Elaboration des grilles de diagnostic

#### II. Composantes de la GRH et de la communication interne

- Analyse du fonctionnement organisationnel et managérial
- Rattachement hiérarchique et analyse de la qualité de la communication managériale
- Communications et cibles visées

### APRES MIDI

#### III. Méthodes et outils de communication interne

- Plan de communication interne et choix des moyens, outils et supports de communication
- Principales études internes
- Principes de réalisation d'un journal interne

#### Conclusion

- Intégration dans la stratégie globale

Pour plus de renseignements : Arlette BOUZON ☎ 05 61 54 68 08 ✉ [contact@cabinnovation.com](mailto:contact@cabinnovation.com)

### Contenu de l'offre

- Démarche pédagogique : Cours théoriques intégrant les théories concernées avec différents supports et outils suivis de travaux dirigés sur l'élaboration du diagnostic et l'analyse des outils de communication dont la méthodologie professionnelle (études de cas et exercices variés)
- Supports de cours : copie des présentations (Power Point)
- Déjeuner inclus

### Profils concernés

Personnes ayant suivi la formation COM-01 ou ayant des notions de marketing et de communication

### Prérequis

Notions de la formation COM-02 ou niveau équivalent

### Modalité d'évaluation

- Evaluation des acquis par une étude de cas
- Recueil des appréciations

### Formation en petit groupe

≤ 5 participants

### Formateur

Professeur des Universités

### Lieux

- Intra entreprise : Personnalisable sur devis
- Inter-entreprises : dans nos locaux à Toulouse  
A partir de 2 stagiaires de la même entreprise : **-10% du prix**



**CAB INNOVATION**  
3 rue de la coquille  
31500 Toulouse  
05.61.54.68.08  
[cabinnovation.com](http://cabinnovation.com)

# Formulaire d'inscription

Pour vous inscrire à l'un de nos stages inter-entreprises, merci de nous renvoyer ce formulaire complété :

- Par courrier : Cab Innovation, 3 rue de la coquille, 31500 Toulouse
- Ou par fax : 05.61.54.33.32
- Ou par courriel : [contact@cabinnovation.com](mailto:contact@cabinnovation.com)

**Moyens de paiement :** Virement ou chèque à l'ordre de Cab Innovation. La facture sera adressée à l'issue du stage.

**Tarifs :** Les frais de participation par stagiaire sont indiqués sur chaque fiche de formation. Nos prix sont mentionnés en Hors Taxe et comprennent les frais de formation, les supports de cours remis à chaque participant et les repas du midi pour les sessions inter-entreprises organisées dans nos locaux à Toulouse. Les sessions intra-entreprises sont établies sur devis et sont personnalisées.

**Annulation :** Tout désistement formulé par écrit 20 jours avant le début de la formation conduit à un remboursement intégral des frais engagés. Dépassé ce délai, une participation de 30% du montant du stage sera réclamée. Les remplacements sont cependant acceptés à tout moment. En cas d'un nombre insuffisant d'inscriptions (moins de 2 stagiaires), CAB INNOVATION se réserve la possibilité d'annuler une session (les participants sont alors intégralement remboursés de leur inscription) ou de regrouper plusieurs sessions en proposant des dates acceptables par tous.

**Organisation :** Dès la validation de l'inscription, chaque stagiaire recevra un livret d'accueil comprenant, la convocation, le programme détaillé, les horaires (de 9h à 12h30 et 14h à 17h30), etc. Une fiche de suivi et une attestation de présence sera fournie en fin de stage. Le stagiaire et le prescripteur seront amenés à remplir une fiche d'évaluation de la formation dispensée dans le cadre de notre démarche d'amélioration de la qualité.

## Stage retenu

Référence : ..... Titre : .....

Prix H.T : ..... X ..... participants = ..... € Dates : .....

Moyens de règlements :  chèque (ci-joint)  virement (un RIB vous sera envoyé)  
 à la réception de la facture (bon de commande ci-joint)

Convention de formation à établir :  Oui  Non

## Participants (A partir de 2 stagiaires de la même entreprise, -10% est offert sur le prix global de la formation)

Mme  M. Nom : ..... Prénom : .....

Poste / Fonction : ..... Service : .....

Tél : ..... Courriel : .....

Mme  M. Nom : ..... Prénom : .....

Poste / Fonction : ..... Service : .....

Tél : ..... Courriel : .....

## Entreprise

Société : ..... Code APE : .....

Adresse : .....

Demandeur :  Mme  M. Nom : ..... Prénom : .....

Tél : .....

Date : .....

Signature :

Cachet de l'entreprise