



Association régie par la loi de 1901  
N° de formation 11 75 0834 475

2010

## Personnalisation du produit à son environnement

### Prise en compte de l'environnement dans un programme industriel

Stage ASTE – P1

**Durée :**

**2 jours – 16 heures**

**PRIX**

**975 € H.T.**

(comprenant les documents, repas de midi et pauses café)

**Lieu**

Dans nos locaux  
75 ou 78

**Responsable  
pédagogique**

**Henri GRZESKOWIAK  
06 10 90 44 79**

**Informations  
complémentaires**

Responsable organisation  
Mme Jouvét-Zundel  
ASTE  
20 av. de Wagram  
75008 Paris  
Tél. : 01 42 66 58 29

#### Objectifs de la formation

Cette formation permet d'acquérir une méthode de prise en compte des contraintes d'environnement subies par un produit par des actions appropriées lors de chacune des phases de son cycle de vie.

#### Cette formation s'adresse aux :

aux ingénieurs et techniciens chargés de la conduite de projet, de la spécification, de la conception ou de la qualification d'un produit

#### Niveau requis

Formation générale de base

#### Programme

##### Exposés (1<sup>er</sup> jour)

Présentation des intervenants et de leurs attentes.

Présentation de la démarche de conduite de projet au travers de la norme AFNOR (RG 040)

- différentes phases du projet
- jalons
- documentation associée (STB, DD, DJD, ...)

Quelques bases d'analyse fonctionnelle

- fonctions de service
- fonctions techniques
- flexibilité

Prise en compte de l'environnement dans la conduite du projet

- présentation de démarche CIN-EG 01
- présentation de la démarche GAM EG 13
- exemples d'application

Développement de la notion de profil de vie

- mode d'élaboration
- son utilisation dans les différents métiers

Analyse comparative des différentes démarches proposées dans les domaines civils et militaires, nationaux et internationaux

(CIN-EG 01, NF X50-144-1, STANAG 4370 et AECTP 100, MIL STD 810, DEF STAN 0035, CEI)

##### Travaux pratiques – Atelier - (2<sup>ème</sup> jour)

Application de la démarche de personnalisation à un cas concret : un système de mesure de pollution

Illustration de l'élaboration d'une spécification d'essais

Questions réponses

##### Evaluation du stage

Inscriptions

ASTE- 20 avenue de Wagram - 75008 PARIS

Tél. : 01 42 66 58 29 - Fax : 01 42 66 12 06 – [info@aste.asso.fr](mailto:info@aste.asso.fr) <http://www.aste.asso.fr/>