

**NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD**

**CEI
IEC**

61839

Première édition
First edition
2000-07

**Centrales nucléaires de puissance –
Conception des salles de commande –
Analyse fonctionnelle et affectation des fonctions**

**Nuclear power plants –
Design of control rooms –
Functional analysis and assignment**

[IEC 61839:2000](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c77bb7a6-5de9-403f-b80f-0933f6bc1aa3/iec-61839-2000)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c77bb7a6-5de9-403f-b80f-0933f6bc1aa3/iec-61839-2000>



Numéro de référence
Reference number
CEI/IEC 61839:2000

Numéros des publications

Depuis le 1er janvier 1997, les publications de la CEI sont numérotées à partir de 60000.

Publications consolidées

Les versions consolidées de certaines publications de la CEI incorporant les amendements sont disponibles. Par exemple, les numéros d'édition 1.0, 1.1 et 1.2 indiquent respectivement la publication de base, la publication de base incorporant l'amendement 1, et la publication de base incorporant les amendements 1 et 2.

Validité de la présente publication

Le contenu technique des publications de la CEI est constamment revu par la CEI afin qu'il reflète l'état actuel de la technique.

Des renseignements relatifs à la date de reconfirmation de la publication sont disponibles dans le Catalogue de la CEI.

Les renseignements relatifs à des questions à l'étude et des travaux en cours entrepris par le comité technique qui a établi cette publication, ainsi que la liste des publications établies, se trouvent dans les documents ci-dessous:

- «Site web» de la CEI*
- **Catalogue des publications de la CEI**
Publié annuellement et mis à jour régulièrement
(Catalogue en ligne)*
- **Bulletin de la CEI**
Disponible à la fois au «site web» de la CEI et comme périodique imprimé

Terminologie, symboles graphiques et littéraux

En ce qui concerne la terminologie générale, le lecteur se reportera à la CEI 60050: *Vocabulaire Electrotechnique International (VEI)*.

Pour les symboles graphiques, les symboles littéraux et les signes d'usage général approuvés par la CEI, le lecteur consultera la CEI 60027: *Symboles littéraux à utiliser en électrotechnique*, la CEI 60417: *Symboles graphiques utilisables sur le matériel. Index, relevé et compilation des feuilles individuelles*, et la CEI 60617: *Symboles graphiques pour schémas*.

* Voir adresse «site web» sur la page de titre.

Numbering

As from 1 January 1997 all IEC publications are issued with a designation in the 60000 series.

Consolidated publications

Consolidated versions of some IEC publications including amendments are available. For example, edition numbers 1.0, 1.1 and 1.2 refer, respectively, to the base publication, the base publication incorporating amendment 1 and the base publication incorporating amendments 1 and 2.

Validity of this publication

The technical content of IEC publications is kept under constant review by the IEC, thus ensuring that the content reflects current technology.

Information relating to the date of the reconfirmation of the publication is available in the IEC catalogue.

Information on the subjects under consideration and work in progress undertaken by the technical committee which has prepared this publication, as well as the list of publications issued, is to be found at the following IEC sources:

- IEC web site*
- **Catalogue of IEC publications**
Published yearly with regular updates
(On-line catalogue)*
- **IEC Bulletin**
Available both at the IEC web site* and as a printed periodical

Terminology, graphical and letter symbols

For general terminology, readers are referred to IEC 60050: *International Electrotechnical Vocabulary (IEV)*.

For graphical symbols, and letter symbols and signs approved by the IEC for general use, readers are referred to publications IEC 60027: *Letter symbols to be used in electrical technology*, IEC 60417: *Graphical symbols for use on equipment. Index, survey and compilation of the single sheets* and IEC 60617: *Graphical symbols for diagrams*.

* See web site address on title page.

NORME
INTERNATIONALE
INTERNATIONAL
STANDARD

CEI
IEC

61839

Première édition
First edition
2000-07

**Centrales nucléaires de puissance –
Conception des salles de commande –
Analyse fonctionnelle et affectation des fonctions**

**Nuclear power plants –
Design of control rooms –
Functional analysis and assignment**

IEC 61839:2000

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c77bb7a6-5de9-403f-b80f-0933f6bc1aa3/iec-61839-2000>

© IEC 2000 Droits de reproduction réservés — Copyright - all rights reserved

Aucune partie de cette publication ne peut être reproduite ni utilisée sous quelque forme que ce soit et par aucun procédé, électronique ou mécanique, y compris la photocopie et les microfilms, sans l'accord écrit de l'éditeur.

No part of this publication may be reproduced or utilized in any form or by any means, electronic or mechanical, including photocopying and microfilm, without permission in writing from the publisher.

International Electrotechnical Commission
Telefax: +41 22 919 0300

e-mail: inmail@iec.ch

3, rue de Varembé Geneva, Switzerland
IEC web site <http://www.iec.ch>



Commission Electrotechnique Internationale
International Electrotechnical Commission
Международная Электротехническая Комиссия

CODE PRIX
PRICE CODE

R

*Pour prix, voir catalogue en vigueur
For price, see current catalogue*

SOMMAIRE

	Pages
AVANT-PROPOS	4
Articles	
1 Domaine d'application et objet.....	6
2 Références normatives.....	6
3 Définitions.....	6
4 Processus d'analyse fonctionnelle et d'affectation des fonctions	8
4.1 Description générale	8
4.1.1 Analyse fonctionnelle.....	8
4.1.2 Affectation des fonctions	10
4.2 Equipe technique de base pour l'AF et AF	10
5 Analyse fonctionnelle	12
5.1 Généralités	12
5.2 Identification des fonctions.....	12
5.3 Identification des informations de base et des exigences de traitement.....	14
5.3.1 Analyse des fonctions individuelles.....	14
5.3.2 Identification des exigences temporelles et des événements représentatifs	16
6 Affectation des fonctions	18
6.1 Généralités	18
6.2 Analyse des fonctions de commande.....	18
6.2.1 Identification des unités fonctionnelles.....	18
6.2.2 Caractérisation des fonctions de commande.....	18
6.2.3 Identification des éléments caractéristiques des fonctions de commande...	20
6.3 Etablissement des critères d'affectation.....	20
6.3.1 Eléments caractéristiques et capacités de l'homme et de la machine	22
6.3.2 Législation nationale, règles et directives légales nationales et internationales.....	26
6.3.3 Règles et principes des exploitants et des vendeurs	26
6.4 Processus d'affectation	26
Annexe A (informative) Exemples de décomposition en objectifs et sous-objectifs.....	34
Annexe B (informative) Début d'une analyse fonctionnelle d'une centrale REP (réacteur à eau pressurisée)	36
Bibliographie	38
Figure 1 – Illustration des activités de AF et AF décrits dans la CEI 60964	30
Tableau 1 – L'homme et la machine dans le domaine fonctionnel et dans le domaine physique.....	32
Tableau 2 – Affectation des fonctions à l'homme ou à la machine – Structure de base	32

CONTENTS

	Page
FOREWORD	5
Clause	
1 Scope and object	7
2 Normative references	7
3 Definitions	7
4 Process of functional analysis and assignment	9
4.1 General description	9
4.1.1 Functional analysis	9
4.1.2 Assignment of functions	11
4.2 Basic technical team for FA and A	11
5 Functional analysis	13
5.1 General	13
5.2 Identification of functions	13
5.3 Identification of basic information and processing requirements	15
5.3.1 Individual function analysis	15
5.3.2 Identification of time requirements and representative events	17
6 Assignment of functions	19
6.1 General	19
6.2 Control function analysis	19
6.2.1 Identifying functional units	19
6.2.2 Characterising the control functions	19
6.2.3 Identifying control function characteristics measurements	21
6.3 Development of assignment criteria	21
6.3.1 Characteristic measurement and man-machine capabilities	23
6.3.2 National law, national and international legal rules and guides	27
6.3.3 Utility and vendors' rules and policies	27
6.4 Assignment process	27
Annex A (informative) Examples of decomposition of goals and subgoals	35
Annex B (informative) Beginning of PWR (pressurized water reactor) functional analysis	37
Bibliography	39
Figure 1 – Illustrated FA and A activities given in IEC 60964	31
Table 1 – Humans and machines in the functional domain and in the physical domain	33
Table 2 – Assignment of functions to humans and machines – Basic structure	33

COMMISSION ÉLECTROTECHNIQUE INTERNATIONALE

CENTRALES NUCLÉAIRES DE PUISSANCE – CONCEPTION DES SALLES DE COMMANDE – ANALYSE FONCTIONNELLE ET AFFECTATION DES FONCTIONS

AVANT-PROPOS

- 1) La CEI (Commission Electrotechnique Internationale) est une organisation mondiale de normalisation composée de l'ensemble des comités électrotechniques nationaux (Comités nationaux de la CEI). La CEI a pour objet de favoriser la coopération internationale pour toutes les questions de normalisation dans les domaines de l'électricité et de l'électronique. A cet effet, la CEI, entre autres activités, publie des Normes internationales. Leur élaboration est confiée à des comités d'études, aux travaux desquels tout Comité national intéressé par le sujet traité peut participer. Les organisations internationales, gouvernementales et non gouvernementales, en liaison avec la CEI, participent également aux travaux. La CEI collabore étroitement avec l'Organisation Internationale de Normalisation (ISO), selon des conditions fixées par accord entre les deux organisations.
- 2) Les décisions ou accords officiels de la CEI concernant les questions techniques représentent, dans la mesure du possible, un accord international sur les sujets étudiés, étant donné que les Comités nationaux intéressés sont représentés dans chaque comité d'études.
- 3) Les documents produits se présentent sous la forme de recommandations internationales. Ils sont publiés comme normes, spécifications techniques, rapports techniques ou guides et agréés comme tels par les Comités nationaux.
- 4) Dans le but d'encourager l'unification internationale, les Comités nationaux de la CEI s'engagent à appliquer de façon transparente, dans toute la mesure possible, les Normes internationales de la CEI dans leurs normes nationales et régionales. Toute divergence entre la norme de la CEI et la norme nationale ou régionale correspondante doit être indiquée en termes clairs dans cette dernière.
- 5) La CEI n'a fixé aucune procédure concernant le marquage comme indication d'approbation et sa responsabilité n'est pas engagée quand un matériel est déclaré conforme à l'une de ses normes.
- 6) L'attention est attirée sur le fait que certains des éléments de la présente Norme internationale peuvent faire l'objet de droits de propriété intellectuelle ou de droits analogues. La CEI ne saurait être tenue pour responsable de ne pas avoir identifié de tels droits de propriété et de ne pas avoir signalé leur existence.

La Norme internationale CEI 61839 a été établie par le sous-comité 45A: Instrumentation des réacteurs, du comité d'études 45 de la CEI: Instrumentation nucléaire.

Cette norme doit être lue conjointement avec la CEI 60964.

Le texte de cette norme est issu des documents suivants:

FDIS	Rapport de vote
45A/382/FDIS	45A/389/RVD

Le rapport de vote indiqué dans le tableau ci-dessus donne toute information sur le vote ayant abouti à l'approbation de cette norme.

Cette publication a été rédigée selon les Directives ISO/CEI, Partie 3.

Les annexes A et B sont données uniquement à titre d'information.

Le comité a décidé que le contenu de cette publication ne sera pas modifié avant 2006. A cette date, la publication sera

- reconduite;
- supprimée;
- remplacée par une édition révisée, ou
- amendée.

INTERNATIONAL ELECTROTECHNICAL COMMISSION

**NUCLEAR POWER PLANTS –
DESIGN OF CONTROL ROOMS –
FUNCTIONAL ANALYSIS AND ASSIGNMENT**

FOREWORD

- 1) The IEC (International Electrotechnical Commission) is a worldwide organization for standardization comprising all national electrotechnical committees (IEC National Committees). The object of the IEC is to promote international co-operation on all questions concerning standardization in the electrical and electronic fields. To this end and in addition to other activities, the IEC publishes International Standards. Their preparation is entrusted to technical committees; any IEC National Committee interested in the subject dealt with may participate in this preparatory work. International, governmental and non-governmental organizations liaising with the IEC also participate in this preparation. The IEC collaborates closely with the International Organization for Standardization (ISO) in accordance with conditions determined by agreement between the two organizations.
- 2) The formal decisions or agreements of the IEC on technical matters express, as nearly as possible, an international consensus of opinion on the relevant subjects since each technical committee has representation from all interested National Committees.
- 3) The documents produced have the form of recommendations for international use and are published in the form of standards, technical specifications, technical reports or guides and they are accepted by the National Committees in that sense.
- 4) In order to promote international unification, IEC National Committees undertake to apply IEC International Standards transparently to the maximum extent possible in their national and regional standards. Any divergence between the IEC Standard and the corresponding national or regional standard shall be clearly indicated in the latter.
- 5) The IEC provides no marking procedure to indicate its approval and cannot be rendered responsible for any equipment declared to be in conformity with one of its standards.
- 6) Attention is drawn to the possibility that some of the elements of this International Standard may be the subject of patent rights. The IEC shall not be held responsible for identifying any or all such patent rights.

International Standard IEC 61839 has been prepared by subcommittee 45A: Reactor instrumentation, of IEC technical committee 45: Nuclear instrumentation.

This standard shall be read in conjunction with IEC 60964.

The text of this standard is based on the following documents:

FDIS	Report on voting
45A/382/FDIS	45A/389/RVD

Full information on the voting for the approval of this standard can be found in the report on voting indicated in the above table.

This publication has been drafted in accordance with the ISO/IEC Directives, Part 3.

Annexes A and B are for information only.

The committee has decided that the contents of this publication will remain unchanged until 2006. At this date, the publication will be

- reconfirmed;
- withdrawn;
- replaced by a revised edition, or
- amended.

CENTRALES NUCLÉAIRES DE PUISSANCE – CONCEPTION DES SALLES DE COMMANDE – ANALYSE FONCTIONNELLE ET AFFECTATION DES FONCTIONS

1 Domaine d'application et objet

La présente Norme internationale définit les procédures d'analyse fonctionnelle et d'affectation des fonctions (AF et AF, quelquefois appelées « allocation des fonctions ») applicables à la conception du système de salle de commande dans les centrales nucléaires et donne des règles pour établir des critères applicables à l'affectation des fonctions.

La présente norme est un complément de la CEI 60964, relative à la conception des salles de commande des centrales nucléaires de puissance.

Le but de la présente norme est d'établir des exigences spécifiques pour effectuer l'analyse fonctionnelle et l'affectation des fonctions requises en 3.1 et 3.2 de la CEI 60964, et de ce fait se substitue aux directives données en A.3.1 et A.3.2 de la CEI 60964.

La présente norme s'applique à la conception de nouvelles salles de commande ou à des rénovations (renouvellement ou modifications de la conception) apportées à des salles de commande existantes. Dans ce dernier cas, il est nécessaire d'user de prudence dans l'identification des zones affectées indirectement et directement par les modifications.

2 Références normatives

[IEC 61839:2000](https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c77bb7a6-5de9-403f-b80f-8c8c8c8c8c8c)

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c77bb7a6-5de9-403f-b80f-8c8c8c8c8c8c>

Les documents normatifs suivants contiennent des dispositions qui, par suite de la référence qui y est faite, constituent des dispositions valables pour la présente Norme internationale. Pour les références datées, les amendements ultérieurs ou les révisions de ces publications ne s'appliquent pas. Toutefois, les parties prenantes aux accords fondés sur la présente Norme internationale sont invitées à rechercher la possibilité d'appliquer les éditions les plus récentes des documents normatifs indiqués ci-après. Pour les références non datées, la dernière édition du document normatif en référence s'applique. Les membres de l'ISO et de la CEI possèdent les registres des Normes internationales en vigueur.

CEI 60964:1989, *Conception des salles de commande des centrales nucléaires de puissance*

CEI 61771:1995, *Centrales nucléaires de puissance – Salle de commande principale – Vérification et validation de la conception*

3 Définitions

Pour les besoins de la présente Norme internationale, les définitions données dans la CEI 60964 et les suivantes s'appliquent:

3.1

conditions accidentelles

ensemble de conditions identifiées dans les rapports d'analyse de sûreté ou de transitoire et/ou dans les procédures de conduite accidentelles

3.2

affectation des fonctions

répartition des fonctions parmi les constituants humains et automatisés d'un système

NUCLEAR POWER PLANTS – DESIGN OF CONTROL ROOMS – FUNCTIONAL ANALYSIS AND ASSIGNMENT

1 Scope and object

This International Standard specifies functional analysis and assignment procedures (FA and A, sometimes called allocation of functions) for the design of the control-room system for nuclear power plants and gives rules for developing criteria for the assignment of functions.

This standard supplements IEC 60964, which applies to the design of the control-room for nuclear power plants.

The purpose of this standard is to provide specific requirements for carrying out the functional analysis and assignment required in 3.1 and 3.2 of IEC 60964, and therefore supersedes the guidance given in A.3.1 and A.3.2 of IEC 60964.

This standard is applicable to the design of new control-rooms or to backfits (design renewal and design modifications) to existing control-rooms. In the latter case, particular caution is to be exercised to identify areas indirectly affected as well as those directly affected.

2 Normative references (standards.iteh.ai)

The following normative documents contain provisions which, through reference in this text, constitute provisions of this International Standard. For dated references, subsequent amendments to, or revisions of, any of these publications do not apply. However, parties to agreements based on this International Standard are encouraged to investigate the possibility of applying the most recent editions of the normative documents indicated below. For undated references, the latest edition of the normative document referred to applies. Members of IEC and ISO maintain registers of currently valid International Standards.

IEC 60964:1989, *Design for control rooms of nuclear power plants*

IEC 61771:1995, *Nuclear power plants – Main control-room – Verification and validation of design*

3 Definitions

For the purpose of this International Standard, the definitions given in IEC 60964 and the following definitions apply:

3.1

accident conditions

set of conditions identified in the safety or transient analysis reports and/or in the emergency operating procedures

3.2

functional assignment

distribution of functions among the human and automated constituents of a system

3.3

interface homme/machine, IHM

interface entre l'équipe de conduite d'une part, les systèmes de contrôle-commande et les calculateurs reliés à la centrale d'autre part. Elle inclut les afficheurs, les commandes et l'interface «système support de l'opérateur» (voir «Interface homme/machine» dans la CEI 60964)

3.4

évaluation probabiliste de sûreté (EPS)

approche méthodologique d'identification des séquences d'accident pouvant être issues d'un large spectre d'événements initiateurs; elle inclut la détermination systématique et réaliste des fréquences et des conséquences des accidents

3.5

fonction de commande

actions de commande exécutées par un homme ou une machine pour atteindre un objectif fonctionnel et comprenant l'acquisition et le traitement d'information associés ¹⁾

3.6

tâches

actions de commande exécutées par l'homme pour atteindre un objectif fonctionnel ¹⁾

4 Processus d'analyse fonctionnelle et d'affectation des fonctions

4.1 Description générale

(standards.iteh.ai)

Le processus d'analyse fonctionnelle et d'affectation des fonctions est requis à l'article 3 de la CEI 60964 comme première étape de conception d'une salle de commande (voir figure 1). Il a pour objet, d'abord, d'identifier toutes les fonctions nécessaires pour exploiter la centrale, puis d'affecter les fonctions à l'homme ou à la machine.

Deux étapes essentielles sont requises:

- a) l'analyse fonctionnelle;
- b) l'affectation des fonctions.

Elles sont respectivement définies aux articles 5 et 6 de la présente norme.

4.1.1 Analyse fonctionnelle

L'identification des fonctions (voir 5.2) est obtenue d'abord par une définition des objectifs généraux ou fondamentaux de l'exploitation de la centrale, c'est-à-dire une production d'électricité sûre et efficace, une protection du public contre les risques de rejets radioactifs, puis par une décomposition des fonctions de haut niveau – permettant à ces objectifs d'être atteints – en une hiérarchie de fonctions dont la base sera constituée des fonctions de commande qui doivent être affectées à l'homme ou à la machine. L'analyse fonctionnelle globale d'une centrale nucléaire est un moyen pour identifier toutes les fonctions accomplies depuis la salle de commande.

La base de données statique des fonctions des différents niveaux obtenue lors de l'étape précédente est complétée par la détermination du flux d'informations opérationnelles de base et des exigences de traitement pour l'exploitation de la centrale (voir 5.3.1).

1) Cette définition s'écarte de celle donnée dans la CEI 60964, mais reflète l'usage actuel.

3.3

human machine interface, HMI

interface between operating staff and I and C system and computer systems linked with the plant. The interface includes displays, controls, and the Operator Support System interface (see man/machine interface in IEC 60964)

3.4

probabilistic risk assessment (PRA)

methodological approach to identify accident sequences that can follow from a broad range of initiating events; it includes the systematic and realistic determination of accident frequencies and consequences

3.5

control function

control actions performed by humans or machines for the accomplishment of a functional goal including the associated information acquisition and processing ¹⁾

3.6

tasks

control actions performed by humans for the accomplishment of a functional goal ¹⁾

4 Process of functional analysis and assignment

4.1 General description

The process of functional analysis and assignment is required in clause 3 of IEC 60964 as a first step for the design of a control-room (see figure 1). It aims initially to identify all of the functions required to operate the plant, then to assign the functions to humans or to machines.

<https://standards.iteh.ai/catalog/standards/sist/c77bb7a6-5de9-403f-b80f-0933f6bc1aa3/iec-61839-2000>

Two basic steps are required:

- a) functional analysis;
- b) assignment of functions.

They are defined respectively in clauses 5 and 6 of this standard.

4.1.1 Functional analysis

The identification of the functions (see 5.2) is obtained initially by defining general or fundamental objectives of the plant operation, i.e. safe and effective generation of electrical power, protection of the public from radiological hazards, then by breaking down the top-level functions, allowing those objectives to be fulfilled, into a hierarchy of functions where the lowest set of functions are the control functions which must then be assigned to humans or to machines. The general nuclear power plant functional analysis is a means to the identification of all the functions achieved from the main control-room.

The static database of functions of different levels, obtained in the previous step, is completed by the determination of the basic operational information flow and processing requirements for plant operation (see 5.3.1).

1) This definition deviates from IEC 60964 but reflects current use.

L'étape suivante de l'analyse est l'introduction d'exigences temporelles par la prise en compte d'un nombre suffisant d'événements de la base de conception et de situations d'exploitation de la centrale (normales, anormales et accidentelles) (voir 5.3.2). De cette façon, tous les éléments nécessaires à l'identification des fonctions associées à la salle de commande sont identifiés.

4.1.2 Affectation des fonctions

L'affectation des fonctions est une répartition des fonctions parmi les constituants humains et automatisés d'un système.

Tout d'abord, une caractérisation des fonctions identifiées est à conduire pour

- a) regrouper méthodiquement, si nécessaire, les fonctions définies (voir 6.2.1);
- b) identifier et définir en détail toutes les actions nécessaires à l'accomplissement des fonctions (voir 6.2.2);
- c) identifier les éléments caractéristiques types des fonctions (voir 6.2.3).

Ensuite, l'affectation des fonctions peut être assurée sur la base d'un ensemble prédéfini de critères d'affectation (voir 6.3).

Affecter des fonctions à l'homme signifie les réaliser par des commandes manuelles, par une démarche intellectuelle ou par leurs combinaisons. Affecter des fonctions à la machine signifie les réaliser par voie d'automatismes. Par conséquent, dans le domaine fonctionnel, «machine» désigne les automatismes, tandis que «homme» désigne l'équipe de la salle de commande. Voir tableau 1.

Le terme «machine» couvre un ensemble de matériels qui incluent le système de contrôle-commande et le système support de l'opérateur.

Il convient de noter que les systèmes manuels de réglage, les moyens de commandes et de présentation d'informations, qui font partie du système de contrôle-commande, sont nécessaires pour permettre à l'équipe de la salle de commande de remplir les fonctions qui lui sont assignées.

La vérification et la validation (V et V) de l'affectation des fonctions sont hors du domaine d'application de la présente norme et relèvent de la CEI 61771.

NOTE La conception de la centrale et l'analyse des fonctions et des tâches qui en résulte sont limitées aux événements, scénarios prévus et aux combinaisons prévus d'événements et de défaillances. Des fonctions peuvent s'avérer nécessaires pour le diagnostic et la gestion de situations d'exploitation imprévues; cela est évidemment du ressort de l'équipe de conduite et est alors en dehors du domaine d'application de la présente norme.

4.2 Equipe technique de base pour l'AF et AF

En général, il convient que l'équipe technique de base pour l'analyse fonctionnelle et l'affectation des fonctions inclue les domaines d'expertise suivants:

- ingénierie des systèmes nucléaires et non nucléaires;
- analyses des systèmes;
- conception des systèmes de contrôle et de commande (CC);
- conception des systèmes informatiques et d'information;
- ingénierie des facteurs humains;
- exploitation de centrale;
- élaboration des procédures de conduites normale et accidentelle.

Dans la suite, cette équipe technique est désignée par «le concepteur».

The next step of the analysis is the introduction of time requirements, taking into account a sufficient number of basic design events and plant conditions (normal, abnormal and accident conditions) (see 5.3.2). In this way, all of the elements needed for the identification of the functions associated with the control-room are identified.

4.1.2 Assignment of functions

Functional assignment is a distribution of functions between the human and automated constituents of a system.

As a first step, a characterisation of the identified functions is to be performed to

- a) methodically group, if necessary, the defined functions (see 6.2.1);
- b) identify and define in detail all the actions needed for the accomplishment of the functions (see 6.2.2);
- c) identify typical function characteristic measurements (see 6.2.3).

Then, the functional assignment can be provided on the basis of a pre-defined set of assignment criteria (see 6.3).

Assigning functions to humans means achieving them by manual control, monitoring, high-level mental processing, or their combinations. The assignment of functions to machines means achieving them by automation. Therefore, machine in the functional domain signifies automation, while human in the functional domain signifies the control-room staff. See table 1.

The term machine covers a number of hardware entities which include the I and C system and the operator support system.

It should be noted that manual control systems, controls and displays which are part of the I and C system are needed to enable the control-room staff to achieve functions assigned to them.

The verification and validation (V and V) of the functional assignment is outside the scope of this standard; refer to IEC 61771.

NOTE The design of a plant and the resulting analysis of functions and tasks are limited to the anticipated events, scenarios and anticipated combinations of events and failures. There may be a need for functions for the diagnosis and handling of unforeseen operating situations, which is obviously to be handled by the operating staff, which is then outside the scope of this standard.

4.2 Basic technical team for FA and A

In general, a basic technical team for FA and A should include the following areas of expertise:

- nuclear and non-nuclear systems engineering;
- systems analysis;
- instrumentation and control (I and C) systems design;
- information and computer systems design;
- human factor engineering;
- plant operation;
- development of normal operation and emergency procedures.

In the following, this technical team is called the “designer”.