



# Habilitation électrique Réglementation



**Forma TIS**  
Formation Technique  
Industrielle Sécurité

## NUL N'EST CENSE IGNORER LA LOI

Pour vous faciliter la compréhension des habilitations, nous avons tenté de vous apporter des réponses claires sur leurs définitions, le besoin correspondant à chaque collaborateur, la signification de chaque sigle...et l'obligation de formation en habilitation électrique !

### Définition de l'habilitation électrique :

**"C'est la reconnaissance par son employeur, de la capacité d'une personne à accomplir en sécurité les tâches fixées.**

L'habilitation n'est pas directement liée à la classification professionnelle. Elle est matérialisée par un document établi par l'employeur et signé par l'employeur et par l'habilité.

La délivrance d'une habilitation par l'employeur ne dégage pas pour autant nécessairement la responsabilité de ce dernier."

## Le code du travail

### **Article R4544-1**

Créé par Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 - art. 1

Les dispositions du présent chapitre comportent les prescriptions particulières **aux opérations effectuées sur des installations électriques ou dans leur voisinage.**

### **Article R4544-2**

Créé par Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 - art. 1

Pour l'application des dispositions du présent chapitre, on entend par opérations sur les installations électriques :

**1° Dans les domaines haute et basse tension, les travaux hors tension, les travaux sous tension, les manœuvres, les essais, les mesurages et les vérifications ;**

**2° Dans le domaine basse tension, les interventions.**

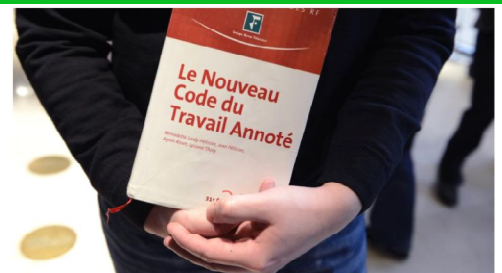
On entend par opérations effectuées dans le voisinage d'installations électriques les opérations d'ordre électrique et non électrique effectuées dans une zone définie autour de pièces nues sous tension, dont les dimensions varient en fonction du domaine de tension.

### **Article R4544-3**

Créé par Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 - art. 1

La définition des opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ainsi que les modalités recommandées pour leur exécution figurent dans les normes homologuées dont les références sont publiées au Journal officiel de la République française par arrêté des ministres chargés du travail et de l'agriculture.

## SOMMAIRE



### Le code du travail (page 1)

En droit, il existe un important principe selon lequel « nul n'est censé ignorer la loi ». Eh oui, vous avez bien lu : vous ne pouvez pas vous justifier d'un comportement en disant que vous ne connaissiez pas une loi... même si c'est vrai et que vous ne saviez pas que vous commettiez une infraction !

Divers facteurs peuvent entraîner un accident lié au courant électrique. Parmi les plus fréquents, on note un manque **de formation et d'information**, une mauvaise méthode de travail et une gestion déficiente de la santé et de la sécurité.

### Les habilitations électriques (page 3)

Définitions et aide aux choix des habilitations électriques.

**Article R4544-4**

Créé par Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 - art. 1

L'**employeur** définit et met en œuvre les mesures de prévention de façon à supprimer ou, à défaut, à réduire autant qu'il est possible le risque d'origine électrique lors des opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage. A cet effet, il s'assure que :

1° Les travaux sont effectués hors tension, sauf s'il ressort de l'évaluation des risques que les conditions d'exploitation rendent dangereuse la mise hors tension ou en cas d'impossibilité technique ;

2° Les opérations effectuées au voisinage de pièces nues sous tension **sont limitées** aux cas où il n'a pas été possible de supprimer ce voisinage soit en consignation l'installation ou la partie d'installation à l'origine de ce voisinage soit à défaut, en assurant la protection par éloignement, obstacle ou isolation ;

3° Les opérations d'ordre non électrique dans le voisinage de pièces nues sous tension **sont limitées** aux seules opérations qui concourent à l'exploitation et à la maintenance des installations électriques.

**Article R4544-5**

Créé par Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 - art. 1

Les travaux hors tension sont réalisés dans les conditions suivantes :

1° La partie de l'installation sur laquelle ils sont effectués doit être préalablement **identifiée et consignée**, de telle façon que, pendant toute la durée des travaux, aucune tension ne subsiste, ne puisse apparaître ou réapparaître dans cette partie d'installation ;

2° La tension **ne doit pouvoir être rétablie** dans la partie d'installation considérée qu'après que l'installation a été déconsignée, et que si le rétablissement de la tension ne présente **aucun risque**.

**Article R4544-6**

Créé par Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 - art. 1

Dans le cas de travaux effectués au voisinage de parties actives nues sous tension des domaines HTA ou HTB mentionnés aux 3° et 4° de l'article

R. 4226-2, une surveillance permanente est assurée par une personne habilitée, désignée à cet effet, qui veille à l'application des mesures de sécurité prescrites.

L'accès aux locaux ou emplacements à risques particuliers de choc électrique mentionnés à l'article R. 4226-9 est réservé aux personnes titulaires d'une habilitation appropriée. Toutefois, pour des opérations d'ordre non électrique, d'autres personnes peuvent être autorisées à y pénétrer, à la condition d'avoir été informées des instructions de sécurité à respecter vis-à-vis des risques électriques et d'être placées sous la surveillance constante d'une personne habilitée et désignée à cet effet.

**Article R4544-7**

Créé par Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 - art. 1

Les travaux sous tension, y compris lorsqu'ils sont confiés à une entreprise extérieure, ne peuvent être entrepris que sur un ordre écrit du chef de l'établissement dans lequel ils sont effectués, justifiant la nécessité de travailler sous tension.

**Article R4544-8**

Créé par Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 - art. 1

Pour la réalisation de travaux sous tension, l'employeur met en œuvre les mesures de prévention qui comprennent, compte tenu de l'évaluation des risques :

1° La définition des modes opératoires appropriés ;

2° Le choix des équipements de travail appropriés aux conditions et caractéristiques des travaux à effectuer ainsi que des équipements de protection individuelle et des vêtements de travail, appropriés aux risques et

aux conditions dans lesquelles les travaux sont effectués.

Ces mesures de prévention sont conformes aux normes homologuées dont les références sont précisées par arrêté des ministres chargés du travail et de l'agriculture.

**Article R4544-9**

Créé par Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 - art. 1

**Les opérations sur les installations électriques ou dans leur voisinage ne peuvent être effectuées que par des travailleurs habilités.**

**Article R4544-10**

Créé par Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 - art. 1

Un travailleur est habilité dans les limites des attributions qui lui sont confiées.

**L'habilitation, délivrée par l'employeur, spécifie la nature des opérations qu'il est autorisé à effectuer.**

Avant de délivrer l'habilitation, l'employeur s'assure que le travailleur a reçu la formation théorique et pratique qui lui confère la connaissance des risques liés à l'électricité et des mesures à prendre pour intervenir en sécurité lors de l'exécution des opérations qui lui sont confiées.

L'**employeur** délivre, maintient ou renouvelle l'habilitation selon les modalités contenues dans les normes mentionnées à l'article R. 4544-3.

L'**employeur** remet à chaque travailleur un carnet de prescriptions établi sur la base des prescriptions pertinentes de ces normes, complété, le cas échéant, par des instructions de sécurité particulières au travail effectué.



## Article R4544-11

Créé par Décret n°2010-1118 du 22 septembre 2010 - art. 1

Les travailleurs qui effectuent des travaux sous tension sont titulaires d'une habilitation spécifique.

Cette habilitation est délivrée par l'employeur après certification des travailleurs par un organisme de certification accrédité.

Un arrêté des ministres chargés du travail et de l'agriculture fixe :

- 1° Les compétences requises pour les travailleurs qui effectuent des travaux sous tension ;
- 2° Les critères d'évaluation qui sont utilisés par l'organisme de certification ;
- 3° Les normes au vu desquelles sont accrédités les organismes de certification.

## Les habilitations électriques Norme NF C 18-510/A1

### Conditions d'habilitation :

#### L'employeur peut habilitier si les personnels :

Possèdent la connaissance des précautions à prendre pour éviter les accidents d'origine électrique ainsi que les autres accidents normalement encourus lors de l'exécution des tâches qui leur sont confiées et qui résultent de l'analyse des risques.

#### Cette connaissance doit porter sur :

- Les dangers de l'électricité.
- Les règles de sécurité à appliquer pour se prémunir contre ces dangers.
- La conduite à tenir en cas d'accident d'origine électrique.
- Les mesures de prévention à prendre vis-à-vis des autres risques liés à son activité propre et à son environnement usuel.
- Possèdent les aptitudes nécessaires à l'accomplissement des tâches visées par le titre d'habilitation.
- Présentent un comportement compatible avec la bonne exécution des opérations qui peuvent leur être confiées.

### Maintien ou renouvellement de l'habilitation :

L'habilitation doit être révisée chaque fois que cela s'avère nécessaire en fonction de l'évolution des aptitudes de l'intéressé, notamment dans les cas suivants :

- Mutation avec changement de dépendance hiérarchique.
- Changement de fonction.
- Interruption de la pratique des opérations pendant une longue durée.
- Restriction médicale.
- Constat de non respect des règles régissant les opérations ou d'inaptitude.
- Modification importante des ouvrages (évolution du matériel ou de structure).
- Dans le cas d'évolution des méthodes de travail ou d'intervention.

### Domaine d'utilisation :

Une habilitation appropriée est nécessaire notamment pour :

- Accéder sans surveillance aux locaux d'accès réservés aux électriciens.
- Exécuter des travaux, des interventions d'ordre électrique, certaines manœuvres. Diriger des travaux ou interventions d'ordre électrique.
- Effectuer des essais, mesures, ou vérifications d'ordre électrique.
- Assurer la fonction de surveillant de sécurité électrique.

Le décret du 14 novembre 1988 qui régissait l'habilitation des personnels a été remplacé par le Décret no 2010-1118 du 22 septembre 2010. La nouvelle norme fixe le type d'habilitation que tout salarié confronté à un risque électrique doit posséder pour exercer son métier.

La notion de salarié électricien ou non électricien n'est plus le critère de choix des habilitations, la distinction s'opérant désormais par rapport aux tâches effectuées par le salarié (par exemple, remplacement d'un fusible dans un coffret, réarmement de protection électrique (disjoncteur), entretien et dépannage de l'installation électrique, etc.).

Rappel : Les formations qui suivent sont des formations à la sécurité, et non en électricité ou au poste de travail. La formation au poste de travail est de la responsabilité de l'employeur.



### Habilitation électrique Bo, Ho, HoV : (1,5 jour)

Pour non électricien ou personnel ne réalisant pas d'opérations d'ordre électrique. Cette formation réglementaire s'adresse à toute personne devant diriger ou réaliser des opérations d'ordre non électrique dans un local réservé aux électriciens (peinture, nettoyage, maçonnerie...) ou dans un environnement électrique (travaux BTP à proximité de lignes électriques aériennes ou enterrées, dans des postes de transformation) : peintres, agents d'entretien ou de nettoyage, ....

### Habilitation électrique BS, BE manœuvres : (2 jours)

Personnel devant réaliser hors tension, hors voisinage, des opérations simples sur des installations électriques basse tension (réenclenchements de disjoncteurs, remplacement de fusibles, de lampes, de prises de courant ou d'interrupteurs, raccordements simples,...) : gardiens d'immeubles, agents de maintenance, peintres, menuisiers, plaquistes, chauffagistes...

### Habilitation électrique B1(V), B2(V), BS, BE, BR, BC, Ho, HoV : (3 jours)

Électricien ou personnel devant réaliser des opérations d'ordre électrique ; des travaux, des interventions, des manœuvres, des mesures, des essais et des consignations sur des installations électriques en basse tension et pouvant accéder dans des locaux haute tension :

Électriciens d'équipement, chefs d'équipe et techniciens d'équipement en électricité, électriciens et techniciens de maintenance et aussi contrôleurs de conformité (essais et vérifications), personnels de bureau d'études.

### Habilitation électrique H1(V), H2(V), HC : (1 jour)

Électricien ou personnel devant réaliser des opérations d'ordre électrique ; des travaux et consignations sur des installations en HTA, ayant suivi le module B1(V), B2(V), BS, BE, BR, BC, Ho(V) : électriciens, chefs d'équipe et techniciens lors de travaux dans des postes HT/BT, chargé de consignation...

**Recyclage habilitation électrique Bo, Ho, HoV :**  
(1 jour)

Personnel ayant suivi le stage préparation initiale à l’habilitation électrique Bo, Ho, HoV depuis au plus trois ans.

**Recyclage habilitation électrique BS, BE manœuvres :** (1,5 jour)

Personnel ayant suivi le stage préparation initiale à l’habilitation électrique BS, BE manœuvre depuis au plus trois ans.

**Recyclage habilitation électrique B1(V), B2(V), BS, BE, BR, BC, Ho, HoV :** (1,5 jour)

Personnel ayant suivi le stage préparation initiale à l’habilitation électrique B1(V), B2(V), BS, BE, BR, BC, Ho, HoV depuis au plus trois ans.

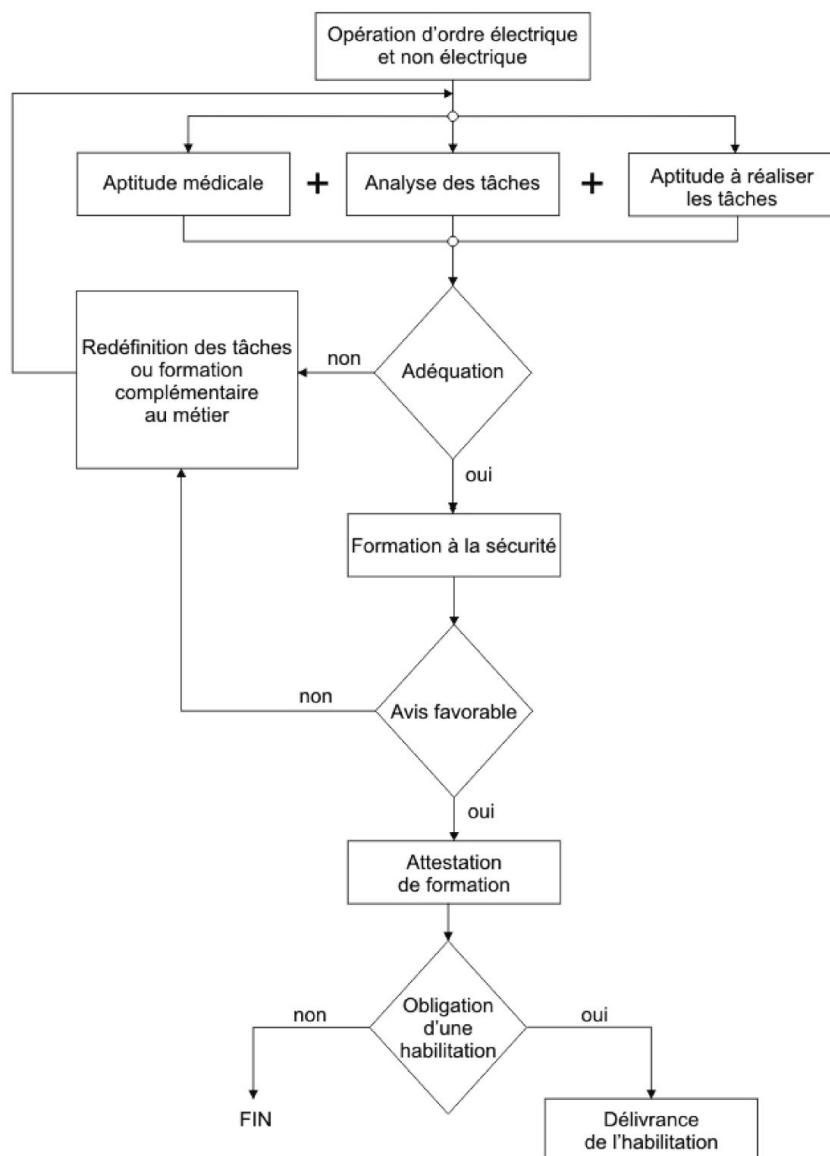
**Nota :**

Dans le cas de recours à des travailleurs intérimaires, la formation initiale et les recyclages sont du ressort de l’ENTREPRISE DE TRAVAIL TEMPORAIRE.

Une ENTREPRISE EXPLOITANTE ou une ENTREPRISE EXTERIEURE, utilisant du personnel intérimaires doivent définir la qualification et la compétence du personnel auquel elles souhaitent recourir.

Il appartient à l’EMPLOYEUR du personnel de l’ENTREPRISE EXPLOITANTE ou de l’ENTREPRISE EXTERIEURE d’habiliter le personnel de l’ENTREPRISE DE TRAVAIL TEMPORAIRE, en fonction du risque électrique encouru, après avoir évalué les compétences de ce personnel et, éventuellement, complété sa formation.

LES CHIFFRES CLES
1000 accidents du travail (toutes causes)
64 incapacités permanentes
1 décès
1000 accidents du travail d'origine électrique
102 incapacités permanentes
13 décès
L'électricité est 13 fois plus mortelle que la moyenne des causes d'accidents du travail



## SYMBOLES D'HABILITATION EN FONCTION DE L'ENVIRONNEMENT ET DES OPERATIONS

Les domaines de tension

DOMAINES DE TENSIONS		VALEUR DE LA TENSION NOMINALE $U_n$ EXPRIMEE EN VOLTS	
		EN COURANT ALTERNATIF	EN COURANT CONTINU
Très basse tension (domaine TBT)		$U_n \leq 50 \text{ V}$	$U_n \leq 120 \text{ V}$
Basse Tension (domaine BT)		$50 \text{ V} < U_n \leq 1000 \text{ V}$	$120 \text{ V} < U_n \leq 1500 \text{ V}$
Haute Tension (domaine HT)	Domaine HTA	$1000 \text{ V} < U_n \leq 50\,000 \text{ V}$	$1500 \text{ V} < U_n \leq 75\,000 \text{ V}$
	Domaine HTB	$U_n > 50\,000 \text{ V}$	$U_n > 75\,000 \text{ V}$

Habilitation contenu :

Une habilitation est fonction :

- Des domaines de tension.
- Des opérations effectuées.
- Des zones d'environnement.

Dans ces environnements, les intervenants peuvent être amenés à s'approcher de :

Pièces nues sous tension :

- > Dans les locaux et emplacements d'accès réservé aux électriciens.
- > Lors de l'ouverture d'une armoire.
- > Lors de l'ouverture d'un coffret.
- > Sur des supports de lignes électriques aériennes (pylônes ou poteaux).
- > Sur des lignes électriques aériennes en conducteur nus.

De canalisations isolées :

- > Canalisations visibles.
- > Canalisations invisibles (enterrées, noyées).

Plus les intervenants s'approchent de l'installation ou de l'ouvrage, plus le risque d'accident d'origine électrique augmente. L'environnement électrique est découpé en zones et à chaque zones correspondent des prescriptions de sécurité très précises.

**Opération**

Une opération est une « activité exercée soit directement sur les ouvrages (distributeur d'énergie) ou les installations électriques, soit dans un environnement électrique. Elle peut être de deux natures : d'ordre électrique ou non électrique.

**Une opération d'ordre électrique** est une « opération qui, pour un ouvrage ou une installation en exploitation électrique, concerne les parties actives, leurs isolants, la continuité des masses et autres parties conductrices des matériels (les circuits magnétiques, etc.) ainsi que les conducteurs de protection

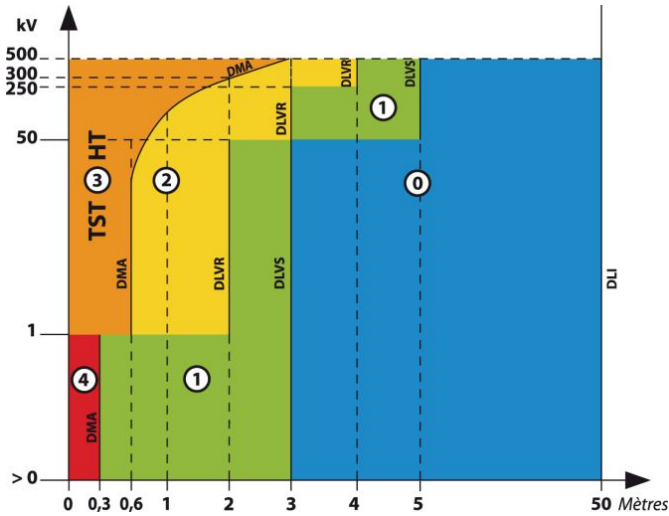
**Une opération d'ordre non électrique** est une « opération qui ne répond pas à la définition d'une opération d'ordre électrique, telle que :

- celle liée à la construction, à la réalisation, au démantèlement ou à la maintenance dans le voisinage ou sur un ouvrage ou une installation tels que les travaux du BTP, de nettoyage, de désherbage, etc.,
- celle liée à une opération ne concernant pas directement un ouvrage ou une installation électrique, mais effectuée dans l'environnement de cet ouvrage ou cette installation tels que les travaux du BTP, les activités de livraison, de déménagement, etc.

**Travail** : Un travail est une opération dont le but est de réaliser, de modifier ou de maintenir un ouvrage ou une installation électrique.

**Intervention** : Une intervention est une opération d'ordre électrique simple du domaine basse tension ou très basse tension, de courte durée, effectuée sur un matériel électrique ou sur une partie de faible étendue d'une installation ou encore sur les annexes des ouvrages de transport ou de distribution d'énergie.

Exemple : Zones en champ libre (courant alternatif)



DANS LA ZONE 4, EN BASSE TENSION, LE TRAVAIL SANS GANTS ISOLANTS ET SANS ECRAN FACIAL EST INTERDIT

### Symboles minimums d'habilitation

**Zone 0 BT zone d'investigation** : (limite de zone entre la DLI et la DLVS)  
Opérations d'ordre non électrique : Bo exécutant ou chargé de chantier ou non habilité mais formé et ou sous surveillance

**Zone 1 BT zone de voisinage simple** : (limite de zone entre la DLVS et la DMA (DLVR))  
Opérations d'ordre non électrique : Bo exécutant ou chargé de chantier  
Opération d'ordre électrique : B1, B2, BR, BC+ (Ho voir 2 ou HoV voir 3), BE, BS

**Zone 4 zone de voisinage renforcé en BT** : (limite de zone entre la DMA (DLVR) et sans contact)  
Opération d'ordre électrique : B1V, B2V, BR, BC+ (Ho voir 2 ou HoV voir 3), BE, B1T, B2T, B1N

**Zone 0 HT zone d'investigation** : (limite de zone entre la DLI et la DLVS : HTA ≤ 3m, HTB ≤ 5m)  
Opérations d'ordre non électrique : Ho exécutant ou chargé de chantier

**Zone 1 HT zone de voisinage simple** : (limite de zone entre la DLVS et la DLVR : HTA ≤ 2m, HTB < 250kV ≤ 3m, HTB > 250kV ≤ 4m)  
Opérations d'ordre non électrique : Ho exécutant ou chargé de chantier  
Opération d'ordre électrique : H1, H2, HC+ (Bo voir 1), HE

**Zone 2 HT zone de voisinage renforcé HT** : (limite de zone entre la DLVS et la DMA (DLVR) :

HT < distance de tension + distance de garde < DMA (DLVR)  
Opérations d'ordre non électrique : HoV exécutant ou chargé de chantier  
Opération d'ordre électrique : H1V, H2V, HC+ (Bo voir 1), HE

Liste des opérations	OPÉRATIONS EN BASSE TENSION (hors travaux sous tension)												
Travaux d'ordre non électrique	B0												
Travaux d'ordre électrique				B1	B1V	B2	B2V			B2V essai	B2V essai		
Consignation													
Mise hors tension	BS	BE (1)	BE (1)									BC	BC
Dépannage													
Connexion													
Raccordement	BS ≤ 32A												
Remplacement													
Essais													
Mesure		BE (1)	BE (1)							B2V essai	B2V essai		
Vérification													
Manœuvre												BC	BC

(1) Selon l'attribut : essai, mesure, vérification ou manœuvre.  
(2) Connexions et déconnexions I ≤ 63 A ~ et I ≤ 32 A =.

Liste des opérations	OPÉRATIONS EN HAUTE TENSION (hors travaux sous tension)												
Travaux d'ordre non électrique	H0	H0V											
Travaux d'ordre électrique					H1	H1V	H2	H2V					
Consignation													
Mise hors tension												H2V Essai	H2V Essai
Essais													
Mesure													
Vérification													
Manœuvre												HC	HC

(\*) Selon l'attribut : essai, mesure, vérification ou manœuvre.

# Habilitation électrique Réglementation

Forma TIS  
Formation Technique Industrielle Sécurité

[formatis@formatis.pro](mailto:formatis@formatis.pro)

<http://formatis.pro>

**Aide au choix des habilitations :**

Consultez-nous, nous vous aiderons à définir les niveaux d'habilitation nécessaires pour les personnels de votre entreprise.

Nous restons disponibles pour toutes informations supplémentaires.