

Référentiel des compétences

cf Fiches Programmes Formations Initiales

Module Tronc Commun N°1

Prérequis

Aucune connaissance en électricité n'est demandé mais les personnes doivent être capables de comprendre les instructions de sécurité.

Savoirs et *Savoir-faire*

- Distinguer les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu, etc.
- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).
- Donner les noms et les limites des différents DOMAINES DE TENSION.
 - ☑ *Reconnaître l'appartenance des matériels à leur DOMAINE DE TENSION.*
- Citer les ZONES D'ENVIRONNEMENT et donner leurs limites.
 - ☑ *Identifier les limites et les ZONES D'ENVIRONNEMENT.*
- Décrire le principe d'une HABILITATION.
- Donner la définition des symboles d'HABILITATION.
 - ☑ *Lire et exploiter le contenu d'un titre d'HABILITATION.*
- Lister les prescriptions associées aux ZONES DE TRAVAIL.
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.).
 - ☑ *Reconnaître la ZONE DE TRAVAIL ainsi que les signalisations et repérages associés.*
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'ENVIRONNEMENT.
 - ☑ *S'assurer de la bonne mise en œuvre de son matériel et de ses outils.*
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique conformément à l'Article 13.
 - ☑ *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique.*

Module Tronc Commun N°2

Prérequis

Avoir, dans le DOMAINE DE TENSION considéré sur les OUVRAGES ou les INSTALLATIONS électriques, des compétences en électricité résultant d'une formation ou d'une pratique professionnelle, et notamment :

- différencier les grandeurs électriques, telles que courant, tension, résistance, puissance, alternatif et continu ;
- identifier les dispositifs de protection contre les contacts directs et indirects ;
- identifier les équipements électriques dans leur ENVIRONNEMENT (fonctions : SEPARATION, protection commande, etc.) ;
- lire un schéma électrique et reconnaître les MATERIELS à partir de leurs symboles.

Savoirs et *Savoir-faire*

- Enoncer les effets du courant électrique sur le corps humain (mécanismes d'électrisation, d'électrocution et de brûlures, etc.).
- Donner les noms et les limites des différents DOMAINES DE TENSION.
 - ☑ *Reconnaître l'appartenance des matériels à leur DOMAINE DE TENSION.*
- Citer les ZONES D'ENVIRONNEMENT et donner leurs limites.
 - ☑ *Identifier les limites et les ZONES D'ENVIRONNEMENT.*
- Décrire le principe d'une HABILITATION.
- Donner la définition des symboles d'HABILITATION.
 - ☑ *Lire et exploiter le contenu d'un titre d'HABILITATION.*
- Préciser les rôles de chacun.
 - ☑ *Différencier les symboles d'HABILITATION pour l'OPERATION à réaliser.*
- Donner les principes généraux de prévention à appliquer au cours d'une OPERATION électrique.

- ☑ *Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection adaptées.*
- Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit (CONSIGNATION, MISE HORS TENSION, MISE HORS DE PORTEE) et préciser le déroulement des OPERATIONS de VERIFICATION D'ABSENCE DE TENSION (VAT).
- Citer les équipements de protection collective et leur fonction (barrière, écran, banderole, etc.).
 - ☑ *Identifier, vérifier et utiliser les équipements de protection et être vigilant face aux autres risques.*
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
 - ☑ *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.*
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés dans l'ENVIRONNEMENT.
 - ☑ *Assurer la surveillance électrique de l'OPERATION.*
- Décrire la conduite à tenir en cas d'accident corporel conformément à l'Article 13.
- Décrire la conduite à tenir en cas d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique conformément à l'Article 13.
 - ☑ *Appliquer les procédures et consignes en cas d'accident corporel ou d'incendie dans un ENVIRONNEMENT électrique.*

Module BE Manœuvre

- Reconnaître les MATERIELS électriques des DOMAINES DE TENSION BT et TBT dans leur environnement.
 - ☑ *Identifier les MATERIELS électriques objet des MANŒUVRES.*
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
 - ☑ *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.*
- Citer les limites de l'HABILITATION BE Manœuvre (Autorisation et interdits, etc.).
 - ☑ *Réaliser des MANŒUVRES dans les DOMAINES DE TENSION BT et TBT.*
- Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE ou au CHARGE DE CONSIGNATION.
 - ☑ *Identifier le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE ou le CHARGE DE CONSIGNATION et échanger les informations nécessaires.*
 - ☑ *Respecter les instructions données par le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE ou le CHARGE DE CONSIGNATION.*
 - ☑ *Rendre compte de son activité.*
- Enoncer les INSTRUCTIONS DE SECURITE spécifiques aux MANŒUVRES.
 - ☑ *Respecter et faire respecter les INSTRUCTIONS DE SECURITE.*
 - ☑ *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.*

Module HE Manœuvre HTA

- Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
 - ☑ *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.*
- Citer les limites de l'HABILITATION HE Manœuvre (Autorisation et interdits, etc.).
 - ☑ *Réaliser des manœuvres dans le DOMAINE DE TENSION concerné.*
- Enoncer les INSTRUCTIONS DE SECURITE spécifiques aux manœuvres.
 - ☑ *Respecter et faire respecter les règles et les INSTRUCTIONS DE SECURITE.*
- Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE ou au CHARGE DE CONSIGNATION.
 - ☑ *Identifier le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE ou le CHARGE DE CONSIGNATION et échanger les informations nécessaires.*
 - ☑ *Respecter les instructions données par le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE ou par le CHARGE DE CONSIGNATION.*
 - ☑ *Rendre compte de son activité.*
 - ☑ *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.*

Module BS

- Citer les limites de l'HABILITATION BS (Autorisation et interdits, etc.).
- Nommer les informations à échanger ou transmettre au CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE.
 - ☑ *Identifier le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE et échanger les informations nécessaires.*
 - ☑ *Respecter les instructions données par le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE.*
 - ☑ *Rendre compte de son activité.*
- Enoncer les fonctions des MATERIELS électriques des DOMAINES DE TENSION BT et TBT.
 - ☑ *Reconnaître les MATERIELS électriques des DOMAINES DE TENSION BT et TBT dans leur ENVIRONNEMENT.*
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
 - ☑ *Si nécessaire identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.*
- Décrire les séquences de la mise en sécurité d'un circuit.
 - ☑ *Réaliser la MISE HORS TENSION pour son propre compte (PRE-IDENTIFICATION, SEPARATION, CONDAMNATION).*
 - ☑ *Effectuer la VERIFICATION D'ABSENCE DE TENSION (VAT).*
 - ☑ *Réaliser une remise sous tension.*
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une INTERVENTION BT.
 - ☑ *Délimiter et signaler la ZONE D'INTERVENTION BT.*
 - ☑ *Respecter les règles et les INSTRUCTIONS DE SECURITE.*
- Lister et connaître le contenu des documents applicables dans le cadre des INTERVENTIONS BT ELEMENTAIRES (AUTORISATION DE TRAVAIL, INSTRUCTION DE SECURITE, etc.).
- Enoncer la procédure de remplacement
 - ☑ *Préparer organiser et mettre en œuvre les mesures de prévention lors d'une intervention BT de remplacement, d'un fusible, d'une lampe ou d'un accessoire.*
- Enoncer la procédure de raccordement.
 - ☑ *Préparer, organiser et mettre en œuvre les mesures de prévention lors d'une intervention BT de raccordement hors tension.*
 - ☑ *Analyser les risques préalablement à chaque SITUATION DE TRAVAIL.*
 - ☑ *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.*

Module BE Mesurage-Vérification

- Enoncer les fonctions des MATERIELS électriques BT et TBT.
- Préciser le rôle du CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE.
 - ☑ *Identifier le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE et échanger les informations nécessaires.*
 - ☑ *Respecter les instructions données par le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE.*
 - ☑ *Rendre compte de son activité.*
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux MESURAGES et VERIFICATIONS.
 - ☑ *Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés.*
- Nommer les documents applicables dans le cadre des MESURAGES ou des VERIFICATIONS ainsi que les autres documents associés (AUTORISATION DE TRAVAIL, INSTRUCTION DE SECURITE, etc.).
 - ☑ *Rédiger les documents applicables dans le cadre des MESURAGES ou des VERIFICATIONS.*
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'un MESURAGE et/ou d'une VERIFICATION.
 - ☑ *Organiser, délimiter et signaler la ZONE DE TRAVAIL.*
 - ☑ *Respecter et faire respecter les procédures de MESURAGE et/ou de VERIFICATION.*
 - ☑ *Identifier les OUVRAGES ou les INSTALLATIONS et ZONES D'ENVIRONNEMENT objet des MESURAGES et/ou des VERIFICATIONS (DOMAINE DE TENSION, ZONE D'ENVIRONNEMENT, locaux réservés, etc.).*
 - ☑ *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.*

Module BR

- Citer les différentes INTERVENTIONS BT GENERALES et les INTERVENTIONS BT ELEMENTAIRES et les limites respectives de leur domaine.
- Enoncer les fonctions des MATERIELS électriques BT et TBT.
- Nommer les informations et documents à échanger ou transmettre au CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE.
 - ☑ Identifier le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE et échanger les informations nécessaires.
 - ☑ Respecter les consignes données par le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE.
 - ☑ Rendre compte de son activité.
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux INTERVENTIONS BT.
 - ☑ Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés.
- Nommer les documents applicables dans le cadre des INTERVENTIONS BT (autorisation d'accès, INSTRUCTION DE SECURITE, etc.).
 - ☑ Rédiger les documents applicables dans le cadre des INTERVENTIONS BT.
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une INTERVENTION BT.
 - ☑ Organiser, délimiter et signaler la ZONE DES INTERVENTIONS BT.
 - ☑ Eliminer un risque de présence de tension dans la ZONE DE VOISINAGE RENFORCE BT - zone 4 - (mise en place de NAPPE ISOLANTE, etc.).
 - ☑ Respecter et faire respecter les procédures d'INTERVENTION BT pour une réalisation en sécurité.
- Décrire les opérations de CONSIGNATION et les documents associés.
 - ☑ Réaliser les opérations de CONSIGNATION.
 - ☑ Identifier les ZONES D'ENVIRONNEMENT dans lesquelles il peut intervenir (DOMAINE DE TENSION, ZONE D'ENVIRONNEMENT, locaux réservés, etc.).
 - ☑ Effectuer une opération de dépannage.
 - ☑ Effectuer une OPERATION de MESURAGE et ESSAI.
 - ☑ Réaliser les opérations de CONNEXION ET DE DECONNEXION en présence ou non de tension.
 - ☑ Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.

Module BC

- Enoncer les fonctions des MATERIELS électriques BT et TBT.
- Nommer les informations et documents à échanger ou transmettre au CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE et au CHARGE DE TRAVAUX.
 - ☑ Rédiger les documents pouvant être utilisés lors d'une CONSIGNATION (ATTESTATION DE CONSIGNATION EN UNE ETAPE, ATTESTATION DE CONSIGNATION EN DEUX ETAPES).
 - ☑ Identifier le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE et échanger les informations nécessaires.
 - ☑ Identifier le CHARGE DE TRAVAUX et échanger les informations nécessaires.
- Décrire les opérations de CONSIGNATION.
 - ☑ Réaliser la CONSIGNATION EN UNE ETAPE et la CONSIGNATION EN DEUX ETAPES sur différents types de matériels.
 - ☑ Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.

Module B1, B2, B1V, B2V, B2V Essai

- Citer les différents TRAVAUX HORS TENSION avec ou sans ENVIRONNEMENT électrique.
- Préciser le rôle du CHARGE DE CONSIGNATION et du CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE.
 - * Pour les EXECUTANTS :
 - ☑ respecter les instructions données par le CHARGE DE TRAVAUX ;
 - ☑ rendre compte de son activité.
 - * Pour les CHARGES DE TRAVAUX :
 - ☑ identifier le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE et échanger les informations nécessaires ;
 - ☑ respecter les instructions données par le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE ou par le CHARGE DE CONSIGNATION ;
 - ☑ rendre compte de son activité.

- Identifier les différents niveaux d'HABILITATION et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des TRAVAUX HORS TENSION avec ou sans présence de pièces nues sous tension (symboles, rôles de chacun, etc.).
- Enoncer les prescriptions d'exécution des TRAVAUX.
 - ☑ *Organiser, délimiter et signaler la ZONE DE TRAVAIL. (Pour B2 et B2V).*
 - ☑ *Eliminer un risque de présence de tension dans la ZONE DE VOISINAGE RENFORCE BT - zone 4 - (mise en place de NAPPE ISOLANTE, etc.). (Pour B1V et B2V).*
 - ☑ *Respecter la ZONE DE TRAVAIL.*
- Enoncer les fonctions des MATERIELS électriques BT et TBT.
- Nommer les documents applicables dans le cadre des TRAVAUX HORS TENSION (ATTESTATION DE CONSIGNATION, AVIS DE FIN DE TRAVAIL), ainsi que les autres documents associés (AUTORISATION DE TRAVAIL, INSTRUCTION DE SECURITE, etc.).
 - ☑ *Rédiger les documents applicables dans le cadre des TRAVAUX (pour les CHARGES DE TRAVAUX).*
 - ☑ *Vérifier et compléter l'ATTESTATION DE PREMIERE ETAPE DE CONSIGNATION.*
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux TRAVAUX.
 - ☑ *Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés.*
 - ☑ *Identifier les OUVRAGES ou les INSTALLATIONS et les ZONES D'ENVIRONNEMENT objet des travaux (DOMAINE DE TENSION, ZONE D'ENVIRONNEMENT, locaux réservés, etc.).*
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'un TRAVAIL.
 - ☑ *Respecter et faire respecter les règles et les INSTRUCTIONS DE SECURITE.*
 - ☑ *Effectuer des TRAVAUX HORS TENSION avec ou sans la présence de pièces nues sous tension.*
 - ☑ *Effectuer la deuxième étape de consignation.*
 - ☑ *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.*
- Enoncer les INSTRUCTIONS DE SECURITE spécifiques aux ESSAIS (pour B2V Essai).
 - ☑ *Respecter et faire respecter les INSTRUCTIONS DE SECURITE.*
 - ☑ *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant aux ESSAIS*

Module BE Essai

- Préciser le rôle du CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE.
 - ☑ *Identifier le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE et échanger les informations nécessaires.*
 - ☑ *Respecter les instructions données par le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE.*
 - ☑ *Rendre compte de son activité.*
- Enoncer les fonctions des MATERIELS électriques BT et TBT.
- Identifier les différents niveaux d'HABILITATION et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des ESSAIS (symboles, rôles de chacun, etc.)
- Enoncer les prescriptions d'exécution des ESSAIS.
 - ☑ *Organiser, délimiter et signaler la ZONE D'ESSAI.*
 - ☑ *Eliminer un risque de présence de tension dans la ZONE DE VOISINAGE RENFORCE BT - zone 4 - (mise en place de NAPPE ISOLANTE, etc.).*
- Enoncer les consignes à appliquer pour la réalisation des ESSAIS particuliers (source autonome, défaut de câble, laboratoires et plates-formes d'essais).
- Nommer les documents applicables dans le cadre des ESSAIS, ainsi que les autres documents associés (AUTORISATION DE TRAVAIL, INSTRUCTION DE SECURITE, etc.).
 - ☑ *Rédiger les documents applicables dans le cadre des ESSAIS.*
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'un ESSAI.
 - ☑ *Respecter et faire respecter les règles et les INSTRUCTIONS DE SECURITE.*
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux ESSAIS.
 - ☑ *Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés.*
 - ☑ *Identifier les OUVRAGES ou les INSTALLATIONS et les ZONES D'ENVIRONNEMENT objet des essais (domaine de tension, ZONE D'ENVIRONNEMENT, locaux réservés, etc.).* ○ *Effectuer des ESSAIS avec ou sans la présence de pièces nues sous tension.*
- Décrire les étapes de la CONSIGNATION et les documents associés.

- ☑ Réaliser des **CONSIGNATIONS** sur différents types de **MATERIELS**.
- ☑ Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'**HABILITATION** visée.

Module H1, H2, H1V, H2V, H2V Essai

- Citer les différents TRAVAUX HORS TENSION avec ou sans la présence de pièces nues sous tension).
- Préciser le rôle du CHARGE DE CONSIGNATION et du CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE.
 - Pour les EXECUTANTS :
 - ☑ respecter les instructions données par le CHARGE DE TRAVAUX ;
 - ☑ rendre compte de son activité.
 - Pour les CHARGES DE TRAVAUX :
 - ☑ identifier le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE et échanger les informations nécessaires ;
 - ☑ respecter les instructions données par le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE ou le CHARGE DE CONSIGNATION ;
 - ☑ Rendre compte de son activité.
- Identifier les différents niveaux d'HABILITATION et leurs limites susceptibles d'être rencontrées dans le cadre des TRAVAUX HORS TENSION avec ou sans la présence de pièces nues sous tension (symboles, rôles de chacun, etc.).
- Enoncer les prescriptions d'exécution des TRAVAUX.
 - ☑ Organiser, délimiter et signaler la ZONE DE TRAVAIL (pour les H2, H2V).
 - ☑ Eliminer un risque de présence de tension dans la ZONE DE VOISINAGE RENFORCE – zone 2 - (Pour les H1V et H2V).
 - ☑ Respecter la ZONE DE TRAVAIL.
- Nommer les documents applicables dans le cadre des TRAVAUX HORS TENSION (ATTESTATION DE CONSIGNATION, AVIS DE FIN DE TRAVAIL), ainsi que les autres documents associés (AUTORISATION DE TRAVAIL, INSTRUCTION DE SECURITE, etc.).
 - ☑ Rédiger les documents applicables dans le cadre des TRAVAUX (pour pour les H2, H2V). Vérifier et compléter l'ATTESTATION DE PREMIERE ETAPE DE CONSIGNATION.
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'un TRAVAIL.
 - ☑ Respecter et faire respecter les règles et les INSTRUCTIONS DE SECURITE.
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux TRAVAUX.
 - ☑ Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés.
 - ☑ Identifier les OUVRAGES ou les INSTALLATIONS et les ZONES D'ENVIRONNEMENT objet des TRAVAUX (DOMAINE DE TENSION, ZONE D'ENVIRONNEMENT, locaux réservés, etc.).
 - ☑ Effectuer des TRAVAUX HORS TENSION avec ou sans la présence de pièces nues sous tension.
 - ☑ Réaliser une deuxième étape de CONSIGNATION.
 - ☑ Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.
- Enoncer les INSTRUCTIONS DE SECURITE spécifiques aux ESSAIS (pour H2V Essai).
 - ☑ Respecter et faire respecter les INSTRUCTIONS DE SECURITE.
 - ☑ Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant aux ESSAIS.

Module HC

- Nommer les informations et documents à échanger ou transmettre au CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE et au CHARGE DE TRAVAUX.
 - ☑ Rédiger les documents pouvant être utilisés lors d'une CONSIGNATION (FICHE DE MANŒUVRE, ATTESTATION DE CONSIGNATION EN UNE ETAPE, ATTESTATION DE PREMIERE ETAPE DE CONSIGNATION).
 - ☑ Identifier le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE et échanger les informations nécessaires.
 - ☑ Identifier le CHARGE DE TRAVAUX et échanger les informations nécessaires.
- Décrire les opérations de CONSIGNATION et les documents associés.
 - ☑ Réaliser la CONSIGNATION EN UNE ETAPE et la CONSIGNATION EN DEUX ETAPES dans le DOMAINE DE TENSION considéré (HTA ou HTB).
- Décrire un régime de REQUISITION (si nécessaire).

- ☑ Renseigner un avis de REQUISITION (si nécessaire).
- ☑ Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.

Module HE Mesurage-Vérification

- Préciser le rôle du CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE.
 - ☑ Identifier le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE et échanger les informations nécessaires.
 - ☑ Respecter les consignes données par le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE.
 - ☑ Rendre compte de son activité.
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux MESURAGES ou aux VERIFICATIONS.
 - ☑ Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés.
- Nommer les documents applicables dans le cadre des MESURAGES ou des VERIFICATIONS ainsi que les autres documents associés (autorisation d'accès, INSTRUCTION DE SECURITE, etc.).
 - ☑ Rédiger les documents applicables dans le cadre des MESURAGES ou des VERIFICATIONS.
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'un MESURAGE et/ou d'une VERIFICATION.
 - ☑ Organiser, délimiter et signaler la zone d'OPERATION SPECIFIQUE.
 - ☑ Respecter et faire respecter les procédures de MESURAGE et/ou VERIFICATION.
 - ☑ Identifier les OUVRAGES ou les INSTALLATIONS et les ZONES D'ENVIRONNEMENT objet des MESURAGES et/ou VERIFICATIONS (DOMAINE DE TENSION, ZONE D'ENVIRONNEMENT, locaux réservés, etc.).
 - ☑ Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.

Module HE Manœuvre HTB

- Citer les moyens de protection individuelle et leurs limites d'utilisation.
 - ☑ Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.
- Citer les limites de l'HABILITATION HE Manœuvres (Autorisation et interdits, etc.).
 - ☑ Réaliser des manœuvres dans le DOMAINE DE TENSION concerné.
- Enoncer les INSTRUCTIONS DE SECURITE spécifiques aux manœuvres.
 - ☑ Respecter et faire respecter les règles et les INSTRUCTIONS DE SECURITE.
- Nommer les informations et documents à échanger ou à transmettre au CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE ou au CHARGE DE CONSIGNATION.
 - ☑ Identifier le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE ou le CHARGE DE CONSIGNATION et échanger les informations nécessaires.
 - ☑ Respecter les instructions données par le CHARGE D'EXPLOITATION ELECTRIQUE ou par le CHARGE DE CONSIGNATION.
 - ☑ Rendre compte de son activité.
 - ☑ Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.