

Référentiel des compétences

cf Fiches Programmes Formations Recyclages

Module Recyclage N°1 (Exécutant opération d'ordre non électrique - B0, H0, H0V)

- Nommer les limites de l'HABILITATION (chiffre 0) (autorisation et interdits, champs restrictifs de travail, ZONE DE TRAVAIL)
 - ☑ *Repérer la ZONE DE TRAVAIL qui lui a été définie.*
 - ☑ *Appliquer les instructions.*
- Citer les équipements de protection collective (barrière, ECRAN, banderole, etc.).
 - ☑ *Reconnaître les signalisations et repérages associés.*
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux TRAVAUX.
 - ☑ *Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés.*
- 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.*
 - ☑ *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.*

Module Recyclage N°2 (Chargé d'opération d'ordre non électrique - B0, H0, H0V)

- Nommer les limites de l'HABILITATION (chiffre 0) (autorisation et interdits, champ restrictifs de travail, ZONE DE TRAVAIL, etc.).
 - ☑ *Définir et mettre en place la ZONE DE TRAVAIL.*
 - ☑ *Utiliser les documents correspondant à son niveau d'HABILITATION et à sa fonction.*
 - ☑ *Faire appliquer les consignes.*
 - ☑ *Assurer la surveillance d'un chantier vis-à-vis du risque électrique.*
- Citer les équipements de protection collective (barrière, ECRAN, banderole, etc.).
 - ☑ *Reconnaître les signalisations et les repérages associés.*
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions.
 - ☑ *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.*
- 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.*
- 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.*
 - ☑ *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.*

Module Recyclage N°3 (BS, BE Manœuvre, HE Manœuvre)

- Citer les limites de son titre d'HABILITATION (autorisation et interdits, zones, etc.).
 - ☑ *Réaliser les OPERATIONS correspondant à son titre d'HABILITATION.*
 - ☑ *Repérer la ZONE DE TRAVAIL qui lui a été définie.*
 - ☑ *Appréhender une ZONE DE VOISINAGE.*
- Enoncer les INSTRUCTIONS DE SECURITE spécifiques aux OPERATIONS de son titre d'HABILITATION.
 - ☑ *Respecter et faire respecter les INSTRUCTIONS DE SECURITE.*
- Citer les équipements de protection collective (barrière, ECRAN, banderole, etc.).
 - ☑ *Reconnaître les signalisations et les repérages associés.*
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions.
 - ☑ *Si nécessaire, identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.*

- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux OPERATIONS.
 - ☑ *Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés.*
- Décrire les étapes de la mise en sécurité d'un circuit (pour les BS).
 - ☑ *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 ELEMENTAIRE (pour les BS).
 - ☑ *Délimiter et signaler la ZONE D'INTERVENTION BT.*
 - ☑ *Respecter et faire respecter les règles et les INSTRUCTIONS DE SECURITE.*
- 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.*
 - ☑ *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.*

Module Recyclage N°4 - Basse Tension et HTA (BE Mesurage/BE Vérification, BR, BC, B1-B1V-B2-B2V-B2V Essai, BE Essai et en HTA : HE Essai, H1-H1V-H2-H2V-H2V Essai, HC, HE Mesurage/HE Vérification)

- Citer les ZONES D'ENVIRONNEMENT et donner leurs limites.
 - ☑ *Identifier les limites et les ZONES D'ENVIRONNEMENT.*
- Citer les limites de son titre d'HABILITATION (autorisation et interdits, zones, etc.).
 - ☑ *Réaliser les OPERATIONS correspondant à son titre d'HABILITATION.*
 - ☑ *Repérer la ZONE DE TRAVAIL qui lui a été définie.*
 - ☑ *Appréhender une ZONE DE VOISINAGE.*
- Donner les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une OPERATION d'ORDRE ELECTRIQUE (analyse des risques, CONSIGNATION, MISE HORS TENSION, MISE HORS DE PORTEE, équipements de protection, etc.).
 - ☑ *Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection adaptées.*
- Citer les équipements de protection collective (barrière, ECRAN, banderole, etc.).
 - ☑ *Identifier, vérifier et utiliser les matériels et équipements de protection (outillage isolé, VAT, etc.).*
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions.
 - ☑ *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.*
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages utilisés spécifiques aux OPERATIONS.
 - ☑ *Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés.*
 - ☑ *Identifier les OUVRAGES ou les INSTALLATIONS et les ZONES D'ENVIRONNEMENT objet des OPERATIONS (DOMAINE DE TENSION, ZONE D'ENVIRONNEMENT, locaux réservés, etc.).*
- Décrire les opérations de la CONSIGNATION et les documents associés.
 - ☑ *Réaliser des CONSIGNATIONS sur différents types d'OUVRAGES ou d'INSTALLATIONS.*
- Nommer les documents applicables dans le cadre des OPERATIONS (ATTESTATION DE CONSIGNATION, AUTORISATION DE TRAVAIL, INSTRUCTION DE SECURITE, etc.).
 - ☑ *Rédiger les documents applicables dans le cadre des OPERATIONS.*
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une OPERATION.
 - ☑ *Organiser, délimiter et signaler la ZONE DE TRAVAIL.*
 - ☑ *Eliminer un risque de présence tension dans la ZONE DE VOISINAGE RENFORCE.*
- Expliquer les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés.
 - ☑ *Mettre en œuvre les principes de la mise en équipotentialité.*
- 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.*
- ☑ *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.*

Module Recyclage N°5 en HTB - HE Essai, H1 - H1V - H2 - H2V - H2V Essai, HC, HE Mesurage/HE Vérification, HE Manœuvre

- Citer les ZONES D'ENVIRONNEMENT et donner leurs limites.
 - ☑ *Identifier les limites et les ZONES D'ENVIRONNEMENT.*
- Citer les limites de son titre d'HABILITATION (autorisation et interdits, zones, etc.).
 - ☑ *Réaliser les OPERATIONS correspondant à son titre d'HABILITATION.*
 - ☑ *Repérer la ZONE DE TRAVAIL qui lui a été définie.*
 - ☑ *Appréhender une ZONE DE VOISINAGE.*
- Donner les principes généraux de la prévention à appliquer au cours d'une OPERATION électrique (analyse des risques, CONSIGNATION, MISE HORS TENSION, MISE HORS DE PORTEE, équipements de protection, etc.).
 - ☑ *Analyser une situation vis-à-vis du risque électrique et prévoir les mesures de protection adaptées.*
- Citer les équipements de protection collective (barrière, ECRAN, banderole, etc.).
 - ☑ *Identifier, vérifier et utiliser les matériels et équipements de protection (outillage isolé, VAT, etc.).*
- Citer les moyens de protection individuelle et leurs fonctions.
 - ☑ *Identifier, vérifier et utiliser les EPI appropriés.*
- Enoncer les risques liés à l'utilisation et à la manipulation des matériels et outillages spécifiques aux OPERATIONS.
 - ☑ *Identifier, vérifier et utiliser le matériel et l'outillage appropriés.*
 - ☑ *Identifier les OUVRAGES ou les INSTALLATIONS et les ZONES D'ENVIRONNEMENT objet des OPERATIONS (DOMAINE DE TENSION, ZONE D'ENVIRONNEMENT, locaux réservés, etc.).*
- Décrire les OPERATIONS de la CONSIGNATION et les documents associés.
 - ☑ *Réaliser des CONSIGNATIONS sur différents types d'OUVRAGES ou d'INSTALLATIONS.*
- Nommer les documents applicables dans le cadre des OPERATIONS (ATTESTATION DE CONSIGNATION, AUTORISATION DE TRAVAIL, INSTRUCTION DE SECURITE, etc.).
 - ☑ *Rédiger les documents applicables dans le cadre des OPERATIONS.*
- Lister les mesures de prévention à observer lors d'une OPERATION.
 - ☑ *Organiser, délimiter et signaler la ZONE DE TRAVAIL.*
 - ☑ *Eliminer un risque de présence tension dans la ZONE DE VOISINAGE RENFORCE en HT.*
- Expliquer les principes d'induction et de couplage capacitif et les risques associés.
 - *Mettre en œuvre les principes de la mise en équipotentialité.*
- 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.*
 - ☑ *Analyser les risques pour une situation donnée et correspondant à l'HABILITATION visée.*