



PRÉPARATION A L'HABILITATION ÉLECTRIQUE BE ESSAI , B1(V), B2(V), BR, BC

OBJECTIF :

- Sensibiliser les salariés aux différents risques électriques selon la norme NF C18-510.
- Connaître la réglementation du travail selon la norme.
- Savoir exécuter des opérations d'ordres non électrique ou électrique en adéquation avec ses compétences

CIBLE & PREREQUIS :

Toute personne travaillant à proximité d'une installation électrique.

DUREE :

21 heures (3 jours)

LIEU DE LA FORMATION :

DAHER LEARNING CENTER
29 avenue Jean Monnet
Bâtiment Ovalie
31770 COLOMIERS

MOYENS :

- Un livret tenant lieu du carnet de prescription sera remis lors de la formation.
- Maquette pédagogique pour les mises en situations.

METHODE PEDAGOGIQUE :

La formation est structurée en modules présentés sous la forme de diaporamas commentés par le formateur, et d'exercices pratiques (mises en situation).

VALIDATION :

Au terme de la formation, un QCM permet de valider les compétences acquises. Une attestation individuelle de formation sera délivrée ce qui permettra à l'employeur d'habiliter le stagiaire.

PROGRAMME :**TRONC COMMUN**

- Dispositions réglementaires.
- Les notions électriques.
- Les effets de l'électricité sur le corps humain.
- Les protections collectives.
- Les équipements de travail.
- Les ouvrages et les installations électriques.
- Les différentes habilitations.
- Les zones d'environnement.
- Les prescriptions associées aux zones.
- Evaluation du risque.
- Risque d'incendie et d'accident d'origine électrique.

MODULE 2

- Présentation des différents types de travaux hors tension en fonction de l'environnement électrique.
- Identification des rôles et limites
 - du chargé de chantier non habilité,
 - de l'exécutant d'opérations d'ordre électrique,
 - du chargé d'intervention élémentaire
 - du chargé d'opérations spécifiques de manœuvre ou de vérifications.
- Présentation détaillée des limites d'action des différents types d'habilitation.

MODULE 3

- Présentation détaillée de tous les acteurs, avec les rôles de chacun et leurs attributions.
- Renseigner les documents administratifs attestation de consignation, avis de fin de travail.

EXERCICES PRATIQUES.

- Mise en situation selon la zone de travail.
- Balisage, manœuvres, mesures, vérifications, essais, consignation, recherche de pannes.
- V.A.T.



PRÉPARATION A L'HABILITATION ÉLECTRIQUE BE VERIF B1V(AVEC RESTRICTIONS)

OBJECTIF :

- Sensibiliser les salariés aux différents risques électriques selon la norme NF C18-510.
- Connaître la réglementation du travail selon la norme.
- Savoir exécuter des opérations d'ordres non électrique ou électrique en adéquation avec ses compétences

CIBLE & PREREQUIS :

Toute personne travaillant à proximité d'une installation électrique.

DUREE :

14 heures (2 jours)

LIEU DE LA FORMATION :

DAHER LEARNING CENTER
29 avenue Jean Monnet
Bâtiment Ovalie
31770 COLOMIERS

MOYENS :

- Un livret tenant lieu du carnet de prescription sera remis lors de la formation.
- Maquette pédagogique pour les mises en situations.

METHODE PEDAGOGIQUE :

La formation est structurée en modules présentés sous la forme de diaporamas commentés par le formateur, et d'exercices pratiques (mises en situation).

VALIDATION :

Au terme de la formation, un QCM permet de valider les compétences acquises. Une attestation individuelle de formation sera délivrée ce qui permettra à l'employeur d'habiliter le stagiaire.

PROGRAMME :**TRONC COMMUN**

- Dispositions réglementaires.
- Les notions électriques.
- Les effets de l'électricité sur le corps humain.
- Les protections collectives.
- Les équipements de travail.
- Les ouvrages et les installations électriques.
- Les différentes habilitations.
- Les zones d'environnement.
- Les prescriptions associées aux zones.
- Evaluation du risque.
- Risque d'incendie et d'accident d'origine électrique.

MODULE 2

- Présentation des différents types de travaux hors tension en fonction de l'environnement électrique.
- Identification des rôles et limites
- Présentations détaillées des limites d'action des différents types d'habilitation.

MODULE 3

- Présentation détaillée de tous les acteurs, avec les rôles de chacun et leurs attributions.

EXERCICES PRATIQUES.

- Mise en situation selon la zone de travail.
- Balisage, manœuvres, mesures, vérifications, essais, consignation, recherche de pannes.
- V.A.T.



PRÉPARATION A L'HABILITATION ÉLECTRIQUE (RECYCLAGE) B0, BE VERIF, B1V(AVEC RESTRICTIONS)

OBJECTIF :

- Sensibiliser les salariés aux différents risques électriques selon la norme NF C18-510.
- Connaître la réglementation du travail selon la norme.
- Savoir exécuter des opérations d'ordres non électrique ou électrique en adéquation avec ses compétences

CIBLE & PREREQUIS :

Toute personne travaillant à proximité d'une installation électrique.

DUREE :

7 heures (1 jour)

LIEU DE LA FORMATION :

DAHER LEARNING CENTER
29 avenue Jean Monnet
Bâtiment Ovalie
31770 COLOMIERS

MOYENS :

- Un livret tenant lieu du carnet de prescription sera remis lors de la formation.
- Maquette pédagogique pour les mises en situations.

METHODE PEDAGOGIQUE :

La formation est structurée en modules présentés sous la forme de diaporamas commentés par le formateur, et d'exercices pratiques (mises en situation).

VALIDATION :

Au terme de la formation, un QCM permet de valider les compétences acquises. Une attestation individuelle de formation sera délivrée ce qui permettra à l'employeur d'habiliter le stagiaire.

PROGRAMME :**TRONC COMMUN**

- Dispositions réglementaires.
- Les notions électriques.
- Les effets de l'électricité sur le corps humain.
- Les protections collectives.
- Les équipements de travail.
- Les ouvrages et les installations électriques.
- Les différentes habilitations.
- Les zones d'environnement.
- Les prescriptions associées aux zones.
- Evaluation du risque.
- Risque d'incendie et d'accident d'origine électrique.

MODULE 2

- Présentation des différents types de travaux hors tension en fonction de l'environnement électrique.
- Identification des rôles et limites
- Présentation détaillée des limites d'action des différents types d'habilitation.

MODULE 3

- Présentation détaillée de tous les acteurs, avec les rôles de chacun et leurs attributions.

EXERCICES PRATIQUES.

- Mise en situation selon la zone de travail.
- Balisage, manœuvres, mesures, vérifications, essais, consignation, recherche de pannes.
- V.A.T.



PRÉPARATION A L'HABILITATION ÉLECTRIQUE B0 EXECUTANT

OBJECTIF :

- Sensibiliser les salariés aux différents risques électriques selon la norme NF C18-510.
- Connaître la réglementation du travail selon la norme.
- Savoir exécuter des opérations d'ordres non électrique ou électrique en adéquation avec ses compétences

CIBLE & PREREQUIS :

Toute personne travaillant à proximité d'une installation électrique.

DUREE :

7 heures (1 jour).

LIEU DE LA FORMATION :

DAHER LEARNING CENTER
29 avenue Jean Monnet
Bâtiment Ovalie
31770 COLOMIERS

MOYENS :

- Un livret tenant lieu du carnet de prescription sera remis lors de la formation.
- Maquette pédagogique pour les mises en situations.

METHODE PEDAGOGIQUE :

La formation est structurée en modules présentés sous la forme de diaporamas commentés par le formateur, et d'exercices pratiques (mises en situation).

VALIDATION :

Au terme de la formation, un QCM permet de valider les compétences acquises. Une attestation individuelle de formation sera délivrée ce qui permettra à l'employeur d'habiliter le stagiaire.

PROGRAMME :**TRONC COMMUN**

- Dispositions réglementaires.
- Les notions électriques.
- Les effets de l'électricité sur le corps humain.
- Les protections collectives.
- Les équipements de travail.
- Les ouvrages et les installations électriques.
- Les différentes habilitations.
- Les zones d'environnement.
- Les prescriptions associées aux zones.
- Evaluation du risque.
- Risque d'incendie et d'accident d'origine électrique.



PRÉPARATION A L'HABILITATION ÉLECTRIQUE (RECYCLAGE) BE ESSAI , B1(V), B2(V), BR, BC

OBJECTIF :

- Sensibiliser les salariés aux différents risques électriques selon la norme NF C18-510.
- Connaître la réglementation du travail selon la norme.
- Savoir exécuter des opérations d'ordres non électrique ou électrique en adéquation avec ses compétences

CIBLE & PREREQUIS :

Toute personne travaillant à proximité d'une installation électrique.

DUREE :

14 heures (2 jours)

LIEU DE LA FORMATION :

DAHER LEARNING CENTER
29 avenue Jean Monnet
Bâtiment Ovalie
31770 COLOMIERS

MOYENS :

- Un livret tenant lieu du carnet de prescription sera remis lors de la formation.
- Maquette pédagogique pour les mises en situations.

METHODE PEDAGOGIQUE :

La formation est structurée en modules présentés sous la forme de diaporamas commentés par le formateur, et d'exercices pratiques (mises en situation).

VALIDATION :

Au terme de la formation, un QCM permet de valider les compétences acquises. Une attestation individuelle de formation sera délivrée ce qui permettra à l'employeur d'habiliter le stagiaire.

PROGRAMME :**TRONC COMMUN**

- Dispositions réglementaires.
- Les notions électriques.
- Les effets de l'électricité sur le corps humain.
- Les protections collectives.
- Les équipements de travail.
- Les ouvrages et les installations électriques.
- Les différentes habilitations.
- Les zones d'environnement.
- Les prescriptions associées aux zones.
- Evaluation du risque.
- Risque d'incendie et d'accident d'origine électrique.

MODULE 2

- Présentation des différents types de travaux hors tension en fonction de l'environnement électrique.
- Identification des rôles et limites
 - du chargé de chantier non habilité,
 - de l'exécutant d'opérations d'ordre électrique,
 - du chargé d'intervention élémentaire
 - du chargé d'opérations spécifiques de manœuvre ou de vérifications.
- Présentation détaillée des limites d'action des différents types d'habilitation.

MODULE 3

- Présentation détaillée de tous les acteurs, avec les rôles de chacun et leurs attributions.
- Renseigner les documents administratifs (attestation de consignation, avis de fin de travail).

EXERCICES PRATIQUES.

- Mise en situation selon la zone de travail.
- Balisage, manœuvres, mesures, vérifications, essais, consignation, recherche de pannes.
- V.A.T.