



# Votre partenaire de formation

 Catalogue 2025





*La proximité et la réactivité  
d'une entreprise familiale,  
la force d'un grand groupe.*

Faire appel à PURITY, c'est garantir à votre entreprise des formations de qualité, adaptées à vos besoins et conformes aux exigences du marché.

Grâce à notre certification Qualiopi, vous bénéficiez de :

✓ **Une prise en charge OPCO**

✓ **Des formations sur mesure**

Un accompagnement personnalisé pour répondre aux spécificités de votre secteur.

✓ **Des formateurs experts**

Professionnels qualifiés avec une forte expérience terrain.

✓ **Une garantie de sérieux et de conformité**

Processus pédagogiques rigoureux et amélioration continue.

**99,1%**

Des stagiaires satisfaits

**98,7%**

Nous recommandent

**+600**

Formateurs qualifiés

# Nos formations règlementaires



PURITY  
Formation



# Sauveteur Secouriste du Travail

Initiale et MAC



## Sauveteur Secouriste du Travail

# Formation initiale

### Durée

2 jours

### Participants

4 à 10 participants

### Prix

1250 € par groupe  
290 € par personne

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

Être capable d'intervenir, d'alerter et secourir efficacement face à une situation d'accident du travail, Mettre en application ses compétences au profit de la santé, de la prévention et de la sécurité au travail

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

Domaine de Compétence 1 - Être en mesure d'intervenir face à une situation d'accident Situer son rôle de SST dans l'organisation des secours de l'entreprise.

Être capable de protéger de façon adaptée, d'examiner une victime Être en mesure de garantir une alerte favorisant l'arrivée de secours adaptés au plus près de la victime

Apporter les gestes de secours appropriés à la victime.

Domaine de compétence 2 - Favoriser et agir sur la prévention des risques professionnels au sein de l'entreprise.

Être en mesure de situer son rôle dans l'organisation de la prévention dans l'entreprise.

Être capable de contribuer à la mise en oeuvre d'actions de prévention.

Être en capacité d'analyser une situation dangereuse et de transmettre l'information à la personne désignée dans le plan d'organisation de la prévention

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Sauveteur Secouriste du Travail

# Formation MAC

### Durée

1 jour

### Participants

4 à 10 participants

### Prix

690 € par groupe  
190 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

Être capable d'intervenir, d'alerter et secourir efficacement face à une situation d'accident du travail, Mettre en application ses compétences au profit de la santé, de la prévention et de la sécurité au travail

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français. Avoir un certificat en cours de validité

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

Domaine de Compétence 1 - Être en mesure d'intervenir face à une situation d'accident Situer son rôle de SST dans l'organisation des secours de l'entreprise.

Être capable de protéger de façon adaptée, d'examiner une victime Être en mesure de garantir une alerte favorisant l'arrivée de secours adaptés au plus près de la victime

Apporter les gestes de secours appropriés à la victime.

Domaine de compétence 2 - Favoriser et agir sur la prévention des risques professionnels au sein de l'entreprise.

Être en mesure de situer son rôle dans l'organisation de la prévention dans l'entreprise.

Être capable de contribuer à la mise en oeuvre d'actions de prévention.

Être en capacité d'analyser une situation dangereuse et de transmettre l'information à la personne désignée dans le plan d'organisation de la prévention

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

# Habilitations électriques

Non-électriciens, électriciens, HTA, HTB, Pass RTE



# Habilitation électrique

## BF-HF

### Durée

1 jour

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

790 € par groupe  
210 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Décrire les risques et les effets du courant sur le corps humain
- Identifier les moyens de prévention et de protection contre le risque électrique
- Nommer les différents acteurs et les documents de travail
- Définir les distances limites, les zones d'environnement et les niveaux d'habilitations
- Respecter les procédures et consignes de sécurité encas d'incendie ou d'accident d'origine électrique

### Public cible

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Les grandeurs électriques
- Les effets du courant sur le corps humain
- Les domaines de tension et matériels
- Les zones d'environnement L'habilitation électrique
- Les prescriptions de sécurité et les EPC
- Le matériel et l'outillage
- Pratique: évaluation du risque et de la prévention
- Urgence dans l'environnement électrique
- Les acteurs des travaux
- Les documents
- Les limites de l'indice « 0 »
- Organiser la zone de travail
- Pratique: mise en situation
- Examen théorique et corrigé

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation électrique

# BO-HOV

### Durée

1jour

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

690 € par groupe  
190 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Décrire les risques et les effets du courant sur le corps humain
- Identifier les moyens de prévention et de protection contre le risque électrique
- Définir les distances limites, les zones d'environnement et les niveaux d'habilitations
- Encadrer une équipe dans l'espace de travail qui lui est attribué
- Respecter les procédures et consignes de sécurité en cas d'incendie ou d'accident d'origine électrique

### Public cible

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Les grandeurs électriques
- Les effets du courant sur le corps humain
- Les domaines de tension et matériels
- Les zones d'environnement
- L'habilitation électrique
- Les prescriptions de sécurité et les EPC
- Le matériel et l'outillage
- Pratique: évaluation du risque et de la prévention
- Urgence dans l'environnement électrique
- Les acteurs des travaux
- Les documents
- Les limites de l'indice « 0 »
- Organiser la zone de travail
- Pratique: mise en situation
- Examen théorique et corrigé
- Urgence dans l'environnement électrique
- Les acteurs des travaux
- Les documents
- Organiser la zone de travail
- Pratique: mise en situation
- Examen théorique et corrigé

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation électrique

# BO-HOV

Chargé de chantier

### Durée

1,5 jours

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

960 € par groupe  
240 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Décrire les risques et les effets du courant sur le corps humain
- Identifier les moyens de prévention et de protection contre le risque électrique
- Définir les distances limites, les zones d'environnement et les niveaux d'habilitations
- Encadrer une équipe dans l'espace de travail qui lui est attribué
- Respecter les procédures et consignes de sécurité en cas d'incendie ou d'accident d'origine électrique

### Public cible

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Les grandeurs électriques
- Les effets du courant sur le corps humain
- Les domaines de tension et matériels
- Les zones d'environnement
- L'habilitation électrique
- Les prescriptions de sécurité et les EPC
- Le matériel et l'outillage
- Pratique: évaluation du risque et de la prévention
- Urgence dans l'environnement électrique
- Les acteurs des travaux
- Les documents
- Les limites de l'indice « 0 »
- Organiser la zone de travail
- Dirigier une équipe dans un environnement électrique
- Pratique: mise en situation
- Examen théorique et corrigé
- Urgence dans l'environnement électrique
- Les acteurs des travaux
- Les documentsLes limites de l'indice « 0 »
- Organiser la zone de travail
- Pratique: mise en situation
- Examen théorique et corrigé

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation électrique

# BS-BE Manoeuvre Initiale

### Durée

2 jours

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

1350€ par groupe  
340€ par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Décrire les risques et les effets du courant sur le corps humain
- Identifier les moyens de prévention et de protection contre le risque électrique
- Réaliser une intervention basse tension élémentaire (remplacement à l'identique),
- mise hors tension, VAT) et réarmement d'un dispositif de protection
- Savoir identifier les risques électriques sur une installation et avoir un comportement adapté
- Identifier, vérifier et mettre en oeuvre les EPI

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français

### Evaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Les grandeurs électriques
- Les effets du courant sur le corps humain
- Les domaines de tension et matériels
- Les zones d'environnement
- L'habilitation électrique
- Les prescriptions de sécurité
- Le matériel et l'outillage
- L'évaluation du risque et de la prévention
- Les urgences dans l'environnement électrique
- Le BS
- Le chargé d'exploitation
- Les matériels électriques
- La mise en sécurité
- La prévention
- Les procédures
- Le BE HE Manoeuvre Les acteurs concernés
- Les documents
- Pratique: mise en situation
- Examen théorique et corrigé"
- Réaliser une intervention basse tension élémentaire (remplacement à l'identique, mise hors tension, VAT) et réarmement d'un dispositif de protection
- Savoir identifier les risques électriques sur une installation et avoir un comportement adapté
- Identifier, vérifier et mettre en oeuvre les EPI

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation électrique

# BS-BE Manoeuvre Recyclage

### Durée

1,5 jours

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

990€ par groupe  
280€ par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Décrire les risques et les effets du courant sur le corps humain
- Identifier les moyens de prévention et de protection contre le risque électrique
- Réaliser une intervention basse tension élémentaire (remplacement à l'identique),
- mise hors tension, VAT) et réarmement d'un dispositif de protection
- Savoir identifier les risques électriques sur une installation et avoir un comportement adapté
- Identifier, vérifier et mettre en oeuvre les EPI

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.  
Une habilitation en cours de validité.

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Les grandeurs électriques
- Les effets du courant sur le corps humain
- Les domaines de tension et matériels
- Les zones d'environnement
- L'habilitation électrique
- Les prescriptions de sécurité
- Le matériel et l'outillage
- L'évaluation du risque et de la prévention
- Les urgences dans l'environnement électrique
- Le BS
- Le chargé d'exploitation
- Les matériels électriques
- La mise en sécurité
- La prévention
- Les procédures
- Le BE HE Manoeuvre Les acteurs concernés
- Les documents
- Pratique: mise en situation
- Examen théorique et corrigé"
- Réaliser une intervention basse tension élémentaire (remplacement à l'identique, mise hors tension, VAT) et réarmement d'un dispositif de protection
- Savoir identifier les risques électriques sur une installation et avoir un comportement adapté
- Identifier, vérifier et mettre en oeuvre les EPI

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation électrique

# B2V BR BC BE Initiale

 Durée  
3 jours

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

2 290 € par groupe  
440 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Réaliser en sécurité des interventions, des travaux ou des opérations spécifiques d'ordre électrique
- Diriger des travaux d'ordre électrique
- Effectuer une mise en sécurité d'un circuit (consignation)

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Les effets du courant sur le corps humain
- Les domaines de tension et matériels
- Les zones d'environnement
- L'habilitation électrique
- L'évaluation du risque et de la prévention
- La surveillance électrique des opérations
- La mise en sécurité d'un circuit
- Les EPI et les EPC
- Le matériel et l'outillage
- Les urgences dans l'environnement électrique
- Les travaux
- Les acteurs des travaux
- Le B2V H2V
- La prévention lors des travaux
- Les matériels électriques
- Les documents
- Les équipements les risques associés
- Le B2V H2V Essai
- Jeu par groupe
- Les consignations et les documents
- Le BR

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation électrique

# B2V BR BC BE Recyclage

⌚ Durée  
1,5 jours

👥 Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

💸 Prix

1350 € par groupe  
290 € par stagiaire

🕒 Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### 💡 Objectifs

- Réaliser en sécurité des interventions, des travaux ou des opérations spécifiques d'ordre électrique
- Diriger des travaux d'ordre électrique
- Effectuer une mise en sécurité d'un circuit (consignation)

### 👤 Public ciblé

Tout public

### 💼 Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français..  
Avoir une habilitation en cours de validité

### 👉 Evaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve  
de mise en situation et pratique

### 💡 Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### 📋 Contenu de la formation

- Les effets du courant sur le corps humain
- Les domaines de tension et matériels
- Les zones d'environnement
- L'habilitation électrique
- L'évaluation du risque et de la prévention
- La surveillance électrique des opérations
- La mise en sécurité d'un circuit
- Les EPI et les EPC
- Le matériel et l'outillage
- Les urgences dans l'environnement électrique
- Les travaux
- Les acteurs des travaux
- Le B2V H2V
- La prévention lors des travaux
- Les matériels électriques
- Les documents
- Les équipements les risques associés
- Le B2V H2V Essai
- Jeu par groupe
- Les consignations et les documents
- Le BR

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation électrique

# BR B2V H2V BC HC BE HE - BT et HTA

### Initiale

#### Durée

4 jours

#### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

#### Prix

2 590 € par groupe  
650 € par stagiaire

#### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



#### Objectifs

- Comprendre les effets du courant sur le corps humain
- Réaliser une intervention, des travaux ou une opération spécifique en basse et haute tension
- Savoir identifier les risques électriques sur une installation et avoir le comportement adapté
- Identifier et savoir mettre en oeuvre les ÉPI et les EPC

#### Public ciblé

Tout public

#### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.

#### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

#### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

#### Contenu de la formation

- Les effets du courant sur le corps humain
- Les domaines de tension et matériels
- Les zones d'environnement
- L'habilitation électrique
- L'évaluation du risque et de la prévention
- La surveillance électrique des opérations
- La mise en sécurité d'un circuit
- Les EPI et les EPC
- Le matériel et l'outillage
- Les urgences dans l'environnement électrique
- Les travauxLes acteurs des travaux
- Le B2V H2V BC HC
- La prévention lors des travaux
- Les matériels électriques
- Les documentsLes équipements les risques associés
- Le B2V H2V Essai
- Le BE HE Essai
- Jeu par groupe
- Les consignations et les documents

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation électrique

# BR B2V H2V BC HC BE HE – BT et HTA Recyclage

### Durée

2 jours

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

1750 € par groupe  
490 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Comprendre les effets du courant sur le corps humain
- Réaliser une intervention, des travaux ou une opération spécifique en basse et haute tension
- Savoir identifier les risques électriques sur une installation et avoir le comportement adapté
- Identifier et savoir mettre en oeuvre les ÉPI et les EPC

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.  
Avoir une habilitation en cours de validité

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Les effets du courant sur le corps humain
- Les domaines de tension et matériels
- Les zones d'environnement
- L'habilitation électrique
- L'évaluation du risque et de la prévention
- La surveillance électrique des opérations
- La mise en sécurité d'un circuit
- Les EPI et les EPC
- Le matériel et l'outillage
- Les urgences dans l'environnement électrique
- Les travauxLes acteurs des travaux
- Le B2V H2V BC HC
- La prévention lors des travaux
- Les matériels électriques
- Les documentsLes équipements les risques associés
- Le B2V H2V Essai
- Le BE HE Essai
- Jeu par groupe
- Les consignations et les documents

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation électrique

# BR B2V H2V BC HC BE HE - BT/HTA/HTB

Initiale

### Durée

5 jours

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

3 350 € par groupe  
840 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter -entreprises



### Objectifs

- Comprendre les effets du courant sur le corps humain
- Réaliser une intervention, des travaux ou une opération spécifique en basse et haute tension
- Savoir identifier les risques électriques sur une installation et avoir le comportement adapté
- Identifier et savoir mettre en oeuvre les ÉPI et les EPC

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Les effets du courant sur le corps humain
- Les domaines de tension et matériels
- Les zones d'environnement
- L'habilitation électrique
- L'évaluation du risque et de la prévention
- La surveillance électrique des opérations
- La mise en sécurité d'un circuit
- Les EPI et les EPC
- Le matériel et l'outillage
- Les urgences dans l'environnement électrique
- Les travauxLes acteurs des travaux
- Le B2V H2V BC HC
- La prévention lors des travaux
- Les matériels électriques
- Les documentsLes équipements les risques associés
- Le B2V H2V Essai
- Le BE HE Essai
- Jeu par groupe
- Les consignations et les documents
- Les travaux HTB
- Mise en situation sur site et PratiqueHabilitation

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation électrique

# BR B2V H2V BC HC BE HE – BT/HTA/HTB Recyclage

### Durée

2,5 jours

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

1990 € par groupe  
590 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Comprendre les effets du courant sur le corps humain
- Réaliser une intervention, des travaux ou une opération spécifique en basse et haute tension
- Savoir identifier les risques électriques sur une installation et avoir le comportement adapté
- Identifier et savoir mettre en oeuvre les EPI et les EPC

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.  
Avoir une habilitation en cours de validité

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Les effets du courant sur le corps humain
- Les domaines de tension et matériels
- Les zones d'environnement
- L'habilitation électrique
- L'évaluation du risque et de la prévention
- La surveillance électrique des opérations
- La mise en sécurité d'un circuit
- Les EPI et les EPC
- Le matériel et l'outillage
- Les urgences dans l'environnement électrique
- Les travauxLes acteurs des travaux
- Le B2V H2V BC HC
- La prévention lors des travaux
- Les matériels électriques
- Les documentsLes équipements les risques associés
- Le B2V H2V Essai
- Le BE HE Essai
- Jeu par groupe
- Les consignations et les documents
- Les travaux HTB
- Mise en situation sur site et PratiqueHabilitation

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation électrique

# Pass HTB RTE Opérateur

### Durée

1/2 journée

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

1250 € par groupe  
390 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Comprendre les valeurs de RTE, EDF, ENEDIS
- Appréhender les distances et titre d'habilitation électrique (HT et BT)
- Connaître les procédures d'alerte et de secours
- Savoir diriger organiser le chantier
- Savoir faire respecter les consignes de sécurité et les instructions
- Connaître les étapes de consignations et les phénomènes électriques (ex : induction)

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Présentation du PASS HTB, du programme
- Présentation des valeurs de RTE, EDF, ENEDIS
- Les zones d'environnement
- L'habilitation électrique
- L'évaluation du risque et de la prévention
- Les procédures d'alertes et de secours
- La gestion des aléas
- Les remontés de situations dangereuses
- Les accès et les autorisations
- Les règles du balisage
- Les règles d'assujettissement et d'évacuation
- Les étapes de consignation
- Le phénomène d'induction électrique et d'équipotentialité
- Les risques
- Savoir faire respecter les règles de sécurité
- Se positionner en tant qu'encadrent
- Savoir évaluer une situation de travail
- Mesure de prévention
- Examen théorique et corrigé : PASS RTE

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation électrique

# Pass HTB RTE Encadrant

### Durée

1 jour

### Participants

Inter : 1 à 10 participants

Intra : 3 à 10 participants

### Prix

1500 € par groupe  
490 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Comprendre les valeurs de RTE, EDF, ENEDIS
- Appréhender les distances et titre d'habilitation électrique (HT et BT)
- Connaître les procédures d'alerte et de secours
- Savoir diriger organiser le chantier
- Savoir faire respecter les consignes de sécurité et les instructions
- Connaître les étapes de consignations et les phénomènes électriques (ex : induction)

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Présentation du PASS HTB, du programme
- Présentation des valeurs de RTE, EDF, ENEDIS
- Les zones d'environnement
- L'habilitation électrique
- L'évaluation du risque et de la prévention
- Les procédures d'alertes et de secours
- La gestion des aléas
- Les remontés de situations dangereuses
- Les accès et les autorisations
- Les règles du balisage
- Les règles d'assujettissement et d'évacuation
- Les étapes de consignation
- Le phénomène d'induction électrique et d'équipotentialité
- Les risques
- Savoir faire respecter les règles de sécurité
- Se positionner en tant qu'encadrent
- Savoir évaluer une situation de travail
- Gestion dés MALT et C/C
- Mesure de prévention
- Savoir diriger et organiser un chantier
- Examen théorique et corrigé : PASS RTE

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

# AIPR

Opérateurs, Encadrants, Concepteurs



# AIPR

## Tous niveaux

### Durée

1 jour

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

730 € par groupe  
190 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Décrire les risques liés aux différents réseaux (gaz, électricité, eau, produits chimiques...)
- Identifier les moyens de prévention et de protection contre les risques
- Nommer les différents acteurs et les documents de travail
- Respecter les procédures et consignes de sécurité en cas d'incendie ou d'accident

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Comprendre la réglementation de l'AIPR
- Savoir identifier les réseaux en France
- Comprendre les plans des réseaux
- Connaître la procédure DT DICT
- Savoir mettre en œuvre les techniques de travaux adaptées
- Savoir réagir en cas d'incident ou accident
- Connaître la particularité des travaux urgents
- Les équipements spécifiques

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

# ATEX

Électrique, Mécanique – Niveau 0, 1, 2



PURITY  
Formation

## Habilitation ATEX

### Niveau 0

#### Durée

1/2 journée

#### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

#### Prix

750 € par groupe  
190 € par stagiaire

#### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



#### Objectifs

- Connaître la réglementation ATEX
- Évaluer les risques d'explosion
- Choisir et utiliser le matériel ATEX
- Respecter les mesures de sécurité

#### Public ciblé

Tout public

#### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.

#### Evaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

#### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

#### Contenu de la formation

- Connaître les causes et les conséquences des explosions degaz, vapeur ou poussière
- Reconnaitre les dangers liés aux interventions en zones ATEX
- Apprendre les mesures techniques et organisationnelles de protection pour intervenir en toute sécurité
- Distinguer les différents types de zones (gaz et poussières) et comprendre leur zonage
- Adopter les comportements et les précautions nécessaires pour circuler et travailler en zone ATEX

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation ATEX

# Niveau 1E Initiale

### Durée

2 jours

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

2250 € par groupe  
750 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Connaître la réglementation ATEX
- Évaluer les risques d'explosion
- Choisir et utiliser le matériel ATEX
- Respecter les mesures de sécurité
- Obtenir une certification Ineris ATEX

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.  
Avoir une expérience électrique.

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve  
de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas  
pratique, mise en situation, projection vidéo et  
ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Comprendre les directives européennes et les prescriptions réglementaires en vigueur
- Apprendre à évaluer les risques liés aux atmosphères explosives et à définir les zones ATEX
- Sélectionner et entretenir le matériel approprié pour les zones à risque d'explosion
- Appliquer les consignes de sécurité et les procédures spécifiques pour intervenir en toute sécurité
- Acquérir une certification Ineris permettant d'intervenir dans des zones ATEX

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation ATEX

# Niveau 1E Recyclage

### Durée

1,5 jours

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

1990 € par groupe  
690 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Connaître la réglementation ATEX
- Évaluer les risques d'explosion
- Choisir et utiliser le matériel ATEX
- Respecter les mesures de sécurité
- Obtenir une certification Ineris ATEX

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.  
Avoir une expérience électrique.  
Avoir une certification Ineris à jour

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve  
de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas  
pratique, mise en situation, projection vidéo et  
ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Comprendre les directives européennes et les prescriptions réglementaires en vigueur
- Apprendre à évaluer les risques liés aux atmosphères explosives et à définir les zones ATEX
- Sélectionner et entretenir le matériel approprié pour les zones à risque d'explosion
- Appliquer les consignes de sécurité et les procédures spécifiques pour intervenir en toute sécurité
- Acquérir une certification Ineris permettant d'intervenir dans des zones ATEX

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation ATEX

# Niveau 2E Initiale

### Durée

3 jours

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

3750 € par groupe  
1250 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter -entreprises



### Objectifs

- Identifier les responsabilités et le rôle d'encadrement
- Évaluer les risques liés aux interventions sur du matériel en zone ATEX
- Définir les moyens et conditions d'intervention
- Connaître la réglementation ATEX
- Savoir utiliser le matériel ATEX
- Appliquer les mesures de sécurité

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.  
Avoir une expérience électrique.

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Comprendre les responsabilités liées à l'encadrement en zone ATEX
- Évaluer les risques liés aux interventions sur du matériel enzone ATEX
- Établir les procédures et les conditions de sécurité pour les opérations en zone ATEX
- Se familiariser avec les directives européennes et les prescriptions réglementaires en vigueur
- Sélectionner et entretenir le matériel approprié pour les zones à risque d'explosion
- Mettre en oeuvre les consignes de sécurité et les procédures spécifiques pour intervenir en toute sécurité

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Habilitation ATEX

# Niveau 2E Recyclage

### Durée

1,5 jours

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

2 250 € par groupe  
750 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Identifier les responsabilités et le rôle d'encadrement
- Évaluer les risques liés aux interventions sur du matériel en zone ATEX
- Définir les moyens et conditions d'intervention
- Connaître la réglementation ATEX
- Savoir utiliser le matériel ATEX
- Appliquer les mesures de sécurité

### Public ciblé

Tout public

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.  
Avoir une expérience électrique.  
Avoir une certification Inériis à jour

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Comprendre les responsabilités liées à l'encadrement en zone ATEX
- Évaluer les risques liés aux interventions sur du matériel enzone ATEX
- Établir les procédures et les conditions de sécurité pour les opérations en zone ATEX
- Se familiariser avec les directives européennes et les prescriptions réglementaires en vigueur
- Sélectionner et entretenir le matériel approprié pour les zones à risque d'explosion
- Mettre en oeuvre les consignes de sécurité et les procédures spécifiques pour intervenir en toute sécurité

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

# Légionellose

Sensibilisation, base et pratique



PURITY  
Formation

## Risques de la Légionellose

# Sensibilisation

## Base – Niveau 1

### Durée

1/2 journée

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

990 € par groupe  
290 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Comprendre le comportement des légionnelles
- Maîtriser le risque sanitaire
- Actualiser les connaissances
- Identifier les situations à risque

### Public cible

Cette formation est destinée aux personnes impliquées dans l'exploitation des installations destours aéroréfrigérantes T.A.(R). de production d'eau chaudes, etc

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.  
Une expérience dans le domaine de la santé ou de la gestion des risques environnementaux peut être bénéfique

### Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Apprendre à connaître les conditions de prolifération et dedispersion des légionnelles dans les réseaux d'eau chaude sanitaire
- Intégrer les dernières évolutions de la réglementation et mettre en oeuvre des pratiques pour maîtriser le risque de légionellose
- Se tenir informé des aspects cliniques, bactériologiques et épidémiologiques des infections à légionelle
- Savoir identifier les situations à risque et les facteurs favorisant la prolifération des légionnelles
- Savoir analyser la documentation

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Risques de la Legionellose

# Sensibilisation Base et pratique – Niveau 1

### Durée

1jour

### Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

### Prix

1250 € par groupe  
440 € par stagiaire

### Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### Objectifs

- Comprendre le comportement des légionnelles
- Maîtriser le risque sanitaire
- Actualiser les connaissances
- Identifier les situations à risque
- Mise en pratique des connaissances

### Public cible

Cette formation est destinée aux personnes impliquées dans l'exploitation des installations destours aéroréfrigérantes T.A.(R), de production d'eau chaudes, etc

### Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.  
Une expérience dans le domaine de la santé ou de la gestion des risques environnementaux peut être bénéfique

### Evaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### Contenu de la formation

- Apprendre à connaître les conditions de prolifération et dedispersion des légionnelles dans les réseaux d'eau chaude sanitaire
- Intégrer les dernières évolutions de la réglementation et mettre en oeuvre des pratiques pour maîtriser le risque de légionellose
- Se tenir informé des aspects cliniques, bactériologiques et épidémiologiques des infections à légionelle
- Savoir identifier les situations à risque et les facteurs favorisant la prolifération des légionnelles
- Savoir analyser la documentation
- Mise en situation et pratique sur site et analyse des documents du site

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Risques de la Legionellose

# Sensibilisation Base et pratique – Niveau 2

### ⌚ Durée

2,5 jours

### ❀ Participants

Inter : 1 à 10 participants

Intra : 3 à 10 participants

### ☒ Prix

2 990 € par groupe

850 € par stagiaire

### ⌚ Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



### ٪ Objectifs

- Cette formation vise à comprendre le comportement des légionnelles
- Maîtriser le risque sanitaire
- Actualiser les connaissances
- Identifier les situations à risque
- Savoir intervenir en milieu à risque

### 👤 Public cible

Cette formation est destinée aux personnes impliquées dans l'exploitation des installations destours aéreréfrigérantes T.A.(R). de production d'eau chaudes, etc

### 💼 Pré-requis

Savoir écrire et parler le Français.

Une expérience dans le domaine de la santé ou de la gestion des risques environnementaux peut être bénéfique

### ✍ Evaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

### ₩ Méthode pédagogique

En présentiel avec alternance entre théorie, cas pratique, mise en situation, projection vidéo et ressource multimédia et pratique sur site

### ☰ Contenu de la formation

- Apprendre à connaître les conditions de prolifération et de dispersion des légionnelles dans les réseaux d'eau chaude sanitaire
- Intégrer les dernières évolutions de la réglementation et mettre en oeuvre des pratiques pour maîtriser le risque de légionellose
- Se tenir informé des aspects cliniques, bactériologiques et épidémiologiques des infections à légionelle
- Savoir identifier les situations à risque et les facteurs favorisant la prolifération des légionnelles
- Savoir interpréter la documentation
- Superviser les équipes d'interventions et les plans de prévention.
- Créer et mise en oeuvre de procédures adaptées aux risques de légionnelle
- Mise en situation et pratique sur site et analyse des documents du site

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

# Propreté & Services Associés

Techniques de nettoyage, risques chimiques, savoir-être



## Propreté & Services Associés

### Savoir-Être, Prévention des risques et Perfectionnement des Techniques de Nettoyage

#### ⌚ Durée

1 jour (durée minimum)

#### ❀ Participants

Inter : 1 à 10 participants  
Intra : 3 à 10 participants

#### ⌚ Prix

840 € par groupe  
240 € par stagiaire

#### ⌚ Type de formation

Intra -entreprise  
ou Inter-entreprises



#### ☒ Objectifs

- Adopter un savoir-être adapté aux clients, usagers et responsables de site.
- Identifier les risques professionnels liés à l'activité d'entretien (chimique, biologique, glissant, TMS, circulation...).
- Maîtriser les techniques modernes de nettoyage (imprégnation, lavage à plat, bi-nettoyage, eau pure, désinfection raisonnée).
- Savoir organiser son chantier, optimiser son temps et prévenir les TMS.
- Utiliser et entretenir correctement le matériel d'entretien (chariots, autolaveuses, aspirateurs, monobrosses selon dotation).
- Lire une fiche de données de sécurité et respecter les règles de prévention.

#### ☒ Public cible

Agents d'entretien – employés polyvalents – agents de propreté intervenant en bureaux, commerces, locaux techniques, établissements recevant du public.

#### ☒ Pré-requis

Comprendre le français

#### ☒ Méthode pédagogique

Formation en présentiel avec alternance de théorie, démonstrations et mises en situation pratiques sur matériel professionnel.

#### ☒ Contenu de la formation

- Adopter une posture professionnelle adaptée aux clients et usagers (accueil, communication courte, gestion des interruptions).
- Identifier les dangers liés aux produits chimiques, aux déplacements, aux chutes et aux postures.
- Lire une étiquette, un pictogramme et une FDS.
- Choisir et utiliser le matériel approprié selon le support (sols textiles, sols durs, sanitaires, bureaux...).
- Organiser un chantier, respecter les procédures, optimiser les gestes et postures.
- Mettre en œuvre les techniques de nettoyage et désinfection raisonnée.

#### 3 Modules :

- Sécurité et risques professionnels
- Savoir-Être sur site
- Techniques de nettoyage (perfectionnement)

#### ☒ Évaluation des compétences

Évaluation en continue, QCM et épreuve de mise en situation et pratique

Accessible à toutes personnes en situation de handicap.

Notre référent : Fabrice

COUZON - 06.50.60.85.37

Inscription : minimum 24h avant le début de la formation

## Notre approche pédagogique

Nos formations sont animées par un réseau de plus de 600 formateurs qualifiés sur tout le territoire, issus du terrain et spécialistes de leurs domaines :

- ✓ Experts en prévention des risques
- ✓ Ingénieurs, techniciens et spécialistes métiers
- ✓ Consultants en sécurité et réglementation

## Des formations adaptées à vos besoins

Nous accompagnons les entreprises et les professionnels à travers des formations sur-mesure et certifiantes dans les domaines de la sécurité, de la réglementation et du management.



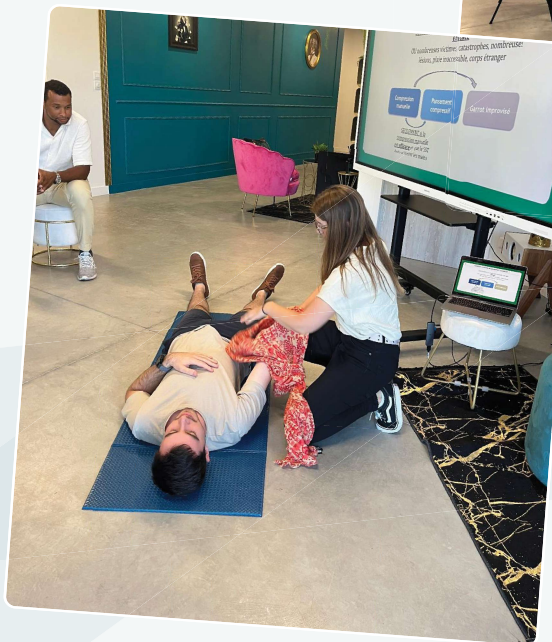
## Notre approche pédagogique

Nos formations sont animées par un réseau de plus de 600 formateurs qualifiés sur tout le territoire, issus du terrain et spécialistes de leurs domaines :

- ✓ Experts en prévention des risques
- ✓ Ingénieurs, techniciens et spécialistes métiers
- ✓ Consultants en sécurité et réglementation

## Des formations adaptées à vos besoins

Nous accompagnons les entreprises et les professionnels à travers des formations sur-mesure et certifiantes dans les domaines de la sécurité, de la réglementation et du management.



# Notre organisme de formation



## Notre approche pédagogique

- Apports théoriques et études de cas concrets
- Exercices pratiques et mises en situation immersive
- Accompagnement sur site pour analyser et optimiser vos pratiques
- Veille sur l'évolution réglementaire et mise à jour des compétences
- Sensibilisation et prévention adaptées à vos métiers



## Nos formats de formation

- **Inter-entreprises :**  
Formations standards disponibles sur catalogue.
- **Intra-entreprise :**  
Formations personnalisées, dispensées sur votre site pour une adaptation optimale à vos enjeux.
- **Distanciel :**  
Formations par visioconférence.



## Nos formations phares

- Habilitations et certifications en
- sécurité et réglementation
- Prévention des risques et protection
- de la santé au travail
- Management et leadership en milieu
- Professionnel
- Langues

# Nos certifications

Un gage de qualité et de fiabilité qui garantit à chacun de nos clients des formations reconnues, répondant aux plus hauts standards pédagogiques et réglementaires du marché.

- ✓ Certification QUALIOPI
- ✓ Agrément DREETS
- ✓ Agrément FORPREV
- ✓ Agrément INERIS
- ✓ Agrément Sauveteur Secouriste du Travail
- ✓ Agrément AIPR



# Notre organisme de formation



# Les avis de nos élèves



Charles Ciccone (Selrahc)  
Avis de Google

5/5 · il y a 3 mois

Formation électrique pour non électricien sur 2 jours, très correcte et formateur fort sympathique. Je recommande

Visité en mars



Jeanine Desvignes  
Avis de Google

5/5 · il y a 5 jours Nouveau

Formation et formatrice exceptionnel, professionnel, à l'écoute. Les explications étaient claires.  
Je recommande.

Visité en juillet



Mickael Ben Idder  
Avis de Google

5/5 · il y a 5 jours Nouveau

Formation SST excellente en tout point ! Autant la formation en elle même, que la formatrice ou le confort du lieu où la...[Plus](#)

Visité en juin



Fabien G  
Avis de Google

5/5 · il y a 6 mois

Formation professionnelle sur habilitation électrique ! Le formateur et la formation n'est pas ennuyante comme souvent ....[Plus](#)

Visité en décembre 2024



Réby  
Avis de Google

5/5 · il y a 5 jours Nouveau

Formation SST et formateurs au top ! Très bonne ambiance, explications claires, beaucoup de pédagogie et de patience. La formatrice était v...[Plus](#)

Visité en juin



Mahi Merwen  
Avis de Google

5/5 · il y a 2 mois

Formation intéressante , formateur génial très pédagogue et amusant ...on apprend vraiment les bases pour la sécurité dans le domaine d'éle...[Plus](#)

Visité en avril





**Se former aujourd’hui  
pour prévenir demain.**

📞 0428292742

🌐 purity-formation.fr

✉️ contact@purity-formation.fr