





# QUELLES FORMATIONS CHOISIR ?

→ OFFRE APAVE

HABILITATION		CONCEPTION	MAINTENANCE
 <b>INITIAL</b>	 <b>RECYCLAGE</b>	 <b>ÉLECTRIQUE</b>	
<b>ACCÈS EN ZONE</b>		<b>ACCÈS EN ZONE</b>	<b>ACCÈS EN ZONE</b>
ATEX : circuler et travailler en zone ATEX (ATmosphère EXplosive) - Niveau 0 - Initial et recyclage 1 <b>0,5 jours - Réf. AT/B008</b>		Concevoir et réaliser une installation électrique en zone ATEX <b>2 jours - Réf. AT/C001</b>	Réaliser la maintenance d'équipements en zone ATEX <b>2 jours - Réf. AT/D001</b>
<b>EXÉCUTANT NIVEAU 1</b>		<b>EXÉCUTANT NIVEAU 1</b>	<b>EXÉCUTANT NIVEAU 1</b>
ATEX : Exécuter en sécurité des opérations en zone ATEX (ATmosphère EXplosive) - Avis d'habilitation niveau <b>1 jour - Réf. AT/B001</b>	Rappeler les règles de sécurité en zone ATEX et analyser ses pratiques pour un retour d'expérience pour une intervention en sécurité en zone ATEX <b>1 jour - Réf. AT/B003</b>	Concevoir et réaliser une installation électrique en zone ATEX <b>2 jours - Réf. AT/C001</b>	Réaliser la maintenance d'équipements en zone ATEX <b>2 jours - Réf. AT/D001</b>
<b>ENCADRANT NIVEAU 2</b>		<b>ENCADRANT NIVEAU 2</b>	<b>ENCADRANT NIVEAU 2</b>
ATEX : encadrer du personnel qui exécute des opérations en zone ATEX (ATmosphère Explosive) - Avis d'habilitation niveau 2 <b>2 jours - Réf. AT/B002</b>	Rappeler les règles de sécurité en zone ATEX et analyser ses pratiques pour un retour d'expérience pour une intervention en sécurité en zone ATEX <b>1 jour - Réf. AT/B003</b>	Concevoir et réaliser une installation électrique en zone ATEX <b>2 jours - Réf. AT/C001</b>	Réaliser la maintenance d'équipements en zone ATEX <b>2 jours - Réf. AT/D001</b>



## CERTIFICAT



INITIAL



RECYCLAGE

## INTERVENANT NIVEAU 0

Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 0 : personnel intervenant en zone ATEX

0,5 jours - Réf. AT/X070

## EXÉCUTANT NIVEAU 1

**Électrique**

Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 1 électrique (1E)

1,5 jours - Réf. AT/X081

**Mécanique**

Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 1 mécanique non électrique (1M)

1 jour - Réf. AT/X071

**Électrique**

Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 1 électrique (1E)

1,5 jours - Réf. AT/X181

**Mécanique**

Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 1 mécanique non électrique (1M)

1 jour - Réf. AT/X171

**Électrique + Mécanique**

Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 1 électrique et mécanique (1E + 1M)

2 jours - Réf. AT/X091

**Électrique + Mécanique**

Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 1 électrique et mécanique (1E + 1M)

2 jours - Réf. AT/X191

## ENCADRANT NIVEAU 2

**Électrique**

Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 2 électrique (2E)

3 jours - Réf. AT/X082

**Mécanique**

Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 2 mécanique non électrique (2M)

3 jours - Réf. AT/X072

**Électrique**

Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 2 électrique (2E)

1,5 jours - Réf. AT/X182

**Mécanique**

Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 2 mécanique non électrique (2M)

1,5 jours - Réf. AT/X172

**Électrique + Mécanique**

Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 2 électrique et mécanique (2E + 2M)

4 jours - Réf. AT/X092

**Électrique + Mécanique**

Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 2 électrique et mécanique (2E + 2M)

1,5 jours - Réf. AT/X192