





# QUELLES FORMATIONS CHOISIR ?

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 <sup>1</sup> <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 1 <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>



→ RÉFÉRENTIEL



## 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	
ÉXECUTANT NIVEAU 1	
<b>Électrique</b> Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 1 électrique (1E) 1,5 jours - Réf. AT/X081	<b>Mécanique</b> Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 1 mécanique non électrique (1M) 1 jour - Réf. AT/X071
<b>Électrique</b> Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 1 électrique (1E) 1,5 jours - Réf. AT/X181	<b>Mécanique</b> Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 1 mécanique non électrique (1M) 1 jour - Réf. AT/X171
<b>Électrique + Mécanique</b> Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 1 électrique et mécanique (1E + 1M) 2 jours - Réf. AT/X091	<b>Électrique + Mécanique</b> Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 1 électrique et mécanique (1E + 1M) 2 jours - Réf. AT/X191
ENCADRANT NIVEAU 2	
<b>Électrique</b> Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 2 électrique (2E) 3 jours - Réf. AT/X082	<b>Mécanique</b> Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 2 mécanique non électrique (2M) 3 jours - Réf. AT/X072
<b>Électrique</b> Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 2 électrique (2E) 1,5 jours - Réf. AT/X182	<b>Mécanique</b> Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 2 mécanique non électrique (2M) 1,5 jours - Réf. AT/X172
<b>Électrique + Mécanique</b> Préparer et passer la certification Ism-ATEX niveau 2 électrique et mécanique (2E + 2M) 4 jours - Réf. AT/X092	<b>Électrique + Mécanique</b> Renouveler la certification Ism-ATEX niveau 2 électrique et mécanique (2E + 2M) 1,5 jours - Réf. AT/X192