

Participant Nom : Date :
Prénom :
Site :

**QUESTIONNAIRE CHOIX MULTIPLES
(Cocher la ou les réponses justes)**

Question 1 : Quels sont les phénomènes détectables d'un feu ? 1 pt

- Fumée
- Chaleur
- Poussière
- Flamme

Question 2 : Quels sont les 3 éléments indispensables à l'éclosion d'un feu ? 1 pt

- Energie d'activation, essence, combustible
- Energie d'activation, comburant, combustible
- Energie d'activation, flamme, oxygène

Question 3 : En priorité, quel extincteur utiliseriez vous sur ? 3 pts

	EAU + ADDITIF	POUDRE ABC	CO2
Un feu de carton	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un feu de friteuse	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un feu de gasoil	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un feu de bois	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un feu « électrique »	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Un feu de gaz	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Question 4 : Quel est le rôle principal de l'agent extincteur à poudre ABC ? 1 pt

- Saupoudrage
- Inhibition
- Refroidissement
- Isolement

Question 5 : Quel est le rôle principal de l'agent extincteur à eau pulvérisée avec additif? 1 pt

- Noyade
- Inhibition
- Refroidissement
- Isolement

Question 6 : Quel est le rôle principal de l'agent extincteur à CO₂ (dioxyde de carbone) ? 1 pt

- Etouffement
- Inhibition
- Congélation
- Isolement

Question 7 : Quelle est la première action à tenir immédiatement en cas de fuite de gaz non enflammée ? 1 pt

- Aller couper la vanne
- Fermer les portes
- Eteindre toutes les lumières
- Utiliser un extincteur à eau pulvérisée
- Allumer sa cigarette

Question 8 : Le feu a pris trop d'ampleur, quelle conduite devez-vous adopter immédiatement? 2 pts

- Aller chercher d'autres extincteurs de même classe de feu
 - Faire évacuer le bâtiment
 - Utiliser un extincteur d'une autre classe de feu
 - Alerter les secours via le(s) numéro(s) d'urgence
 - Rentrer chez vous
-

Question 9 : Vous constatez un très fort dégagement de fumée venant d'un local technique dont la porte est entrouverte. Que faites-vous ? 2 pts

- Rien, c'est le travail de la maintenance
 - Rien, les alarmes incendie vont se déclencher
 - Vous donnez l'alarme (alarme interne)
 - Vous intervenez avec un extincteur à dioxyde de carbone
 - Vous fermez la porte du local
-

Question 10 : A la suite de cette formation, quelles sont les conduites au quotidien que vous devrez avoir ? 7 pts

- Vérifier les dates d'inspection sur chaque extincteur
- Intervenir avec le bon extincteur si vous êtes témoin d'un départ de feu
- Fermer systématiquement toutes les portes coupe-feu
- Maintenir les sorties de secours déverrouillées
- Signaler tout obstacle à la fermeture automatique des portes coupe-feu
- Savoir où sont les portes coupe-feu dans l'usine
- Signaler tout obstacle au libre accès d'un extincteur
- Stocker les palettes à moins de 10 mètres des bâtiments
- Ranger dans les placards les extincteurs qui gênent le passage
- Vérifier que les robinets des RIA sont toujours ouverts
- Arroser au jet les détecteurs d'incendie pour les nettoyer
- Savoir donner l'alerte
- Signaler tout obstacle au libre accès d'un RIA
- Connaître l'emplacement et le type des extincteurs à proximité de mon poste de travail