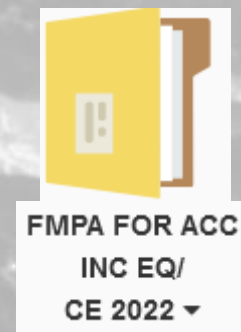
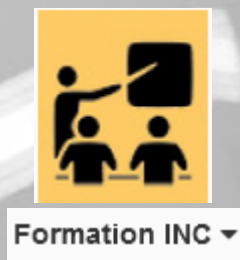
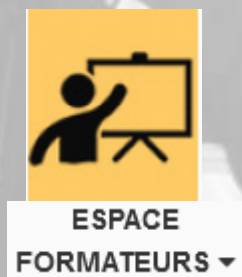
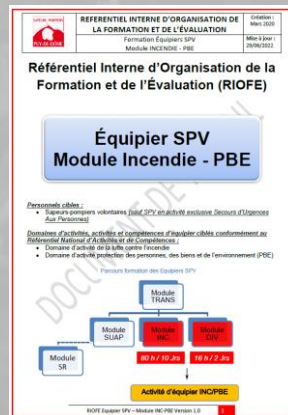
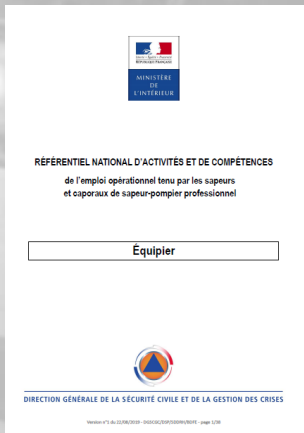


FMPA FOR INC/DIV Équipiers et CE 2022



Pôle Organisation des Secours

Groupement Formation et Développement des Compétences

Présentation de la Journée



1/ Actualité GFDC / ENASIS / Doctrine OPS dép

2/ Rappels et prérequis journées « caissons »

3/ Rappels INC (CSF) MTE /MTR GDO ARI.



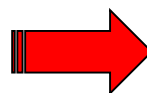
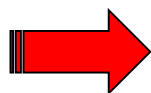
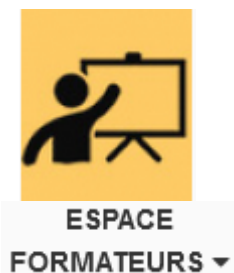
2023

En attendant

- Evolution de l'espace numérique d'apprentissage



- Séquence FMPA FOR ACC INC disponibles dans l'espace **spécialités**



- Séquence OPS



OPS (Rise 360) ▾

NOUVEAU



FOAD FI et CE SPV

FTO 10.2 OPS

- Evolution du référentiel technique **INC SDIS 63**

- **Sommaire des FTO**

- **FTO 10.3 lecture du feu**

- **FTO 18 màj (TDE/TDL)**

- **FTO ventilation (CA)**

REFERENTIEL TECHNIQUE FORMATION INCENDIE				Creation
Fiche Technique Opérationnelle INC				Mise à Jour
SOMMAIRE DES FTO INC ENASIS				12/09/2022
N° FTO	Domaine	Intitulé de la FTO	Creation	Màj
N°1	Techniques de sape	Les différents types de sape	Mars 2020	Évol. 2020
N°2	Techniques d'extinction	Le refroidissement des fumées (eau cooling)	Mars 2020	Évol. 2020
N°3	Techniques d'extinction	L'extinction directe	Mars 2020	Évol. 2020
N°4	Techniques d'extinction	L'extinction indirecte	Mars 2020	Évol. 2020
N°5	Techniques d'extinction	L'extinction combinée massive	Mars 2020	Évol. 2020
N°6	Techniques d'extinction	Situation Fire Backdraft	Mars 2020	Évol. 2020
N°7	Techniques d'extinction	Le jet sous protection hydraulique	Mars 2020	Évol. 2020
N°8	Techniques d'extinction	Fus, secour, aux effets du vent et effet d'obstacles	Mars 2020	Évol. 2020
N°9	Techniques d'extinction	Attaque d'intervention ou temporisation	Mars 2020	Évol. 2020
N°10	Reconnaissance	Compréhension du Système Eau (CSPE)	Mars 2020	Évol. 2022
N°10.1	Technique d'engagement	Réaliser une ouverture de Porte Sécurisée (OPS)	Mars 2020	Évol. 2022
N°10.2	Reconnaissance	Réaliser une lecture du feu	Janv. 2022	Évol. 2022
N°11	Sécurité	Utiliser les Techniques d'Appel, Sécurité et de Sécurité de Sauvetage (SAS)	Mars 2020	Évol. 2020
N°12	Sécurité	Comprendre les techniques de Sauvetage de Sécurité (SSS)	Mars 2020	Évol. 2020
N°13	Sécurité	Passer un message de détresse (SOS)	Mars 2020	Évol. 2020
N°14	Sécurité	Attendre les secours (SOS)	Mars 2020	Évol. 2020
N°15	Sécurité	Économiser son air (SBS)	Mars 2020	Évol. 2020
N°16	Sécurité	Mettre en œuvre le désobstacle rapide (SOS)	Mars 2020	Évol. 2020
N°17	Technique d'engagement	Utiliser un collier d'arrimage	Oct. 2021	Évol. 2022
N°18	Technique d'extinction	Différencier les techniques de lecture et techniques d'extinction	Mars 2020	Évol. 2020
N°19	Reconnaissance	Réaliser une reconnaissance avec une caméra thermique	Oct. 2021	Évol. 2022





Avant de venir au Centre de Formation de Crouël

1. Anticipation du **nombre de repas** a réserver via GFDC

- Journées caisson = AGRIM
- contact → Mme Sophie PENARROYA



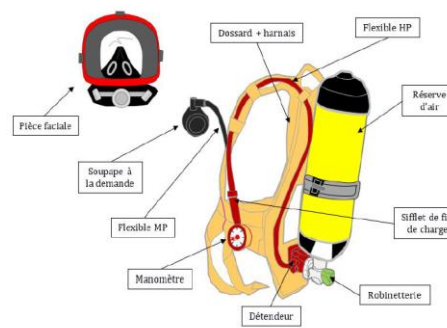
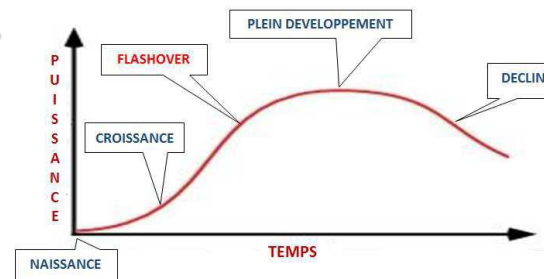
2. Remplir [l'Annexe 1](#) pour la journée Caisson



3. S'assurer que les **Consignes de sécurité** et les **prérequis formation** (Éq INC ou CE) sont bien acquis !

Avant de venir au Centre de Formation de Crouël quelles sont les compétences minimales requises ?

1. CSF Compréhension du système Feu
2. Autonomie et connaissance de l'ARI
3. Techniques d'engagements (TDE) et techniques de Lance (TDL)



Appareil respiratoire isolant à circuit ouvert

Objectifs et séquences du COEPT / CDA

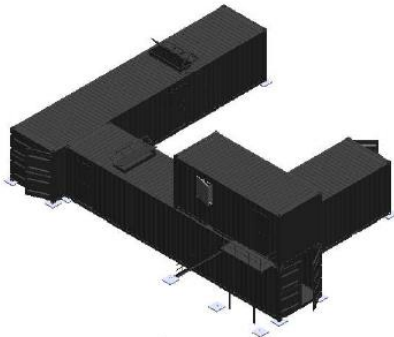
Caisson d'Observation et d'Etude des Phénomènes Thermiques
et Caisson d'Attaque

Quel Public ? Quelles sont les Compétences recherchées ?

Planification 2023



Rôle et consignes de sécurité avant de venir en formation



Par quoi on commence ?

