

# Recyclage Service de Sécurité Incendie et d'Assistance à Personnes 1 (RY SSIAP 1)

V2022.01

inter

**Durée** : 14 heures  
Recyclage tous les 3 ans

**Nombre de participants** :  
Min 4 – Max 15

## Lieux de formation :

### Notre site de CROIX :

CDF EVOLUTION  
5 avenue Georges Hannart  
59172 CROIX

Autorisation CNAPS :  
FOR-059-2025-01-17-20200721694

### Notre site de LE PLESSIS BELLEVILLE :

CDF EVOLUTION  
Centre d'affaires EGB  
5 avenue Georges Bataille  
60300 LE PLESSIS BELLEVILLE

Autorisation CNAPS :  
FOR-060-2027-11-17-20220604790

*Nos sites sont accessibles et adaptés aux  
personnes handicapées*

*Porteur d'un handicap, merci de prendre  
contact avec notre responsable de centre*

## Délai d'accès et calendrier :

30 jours (sous réserve de toutes les  
pièces justificatives et du nombre de  
candidat requis)

## Nos tarifs :

[www.cdf-evolution.fr](http://www.cdf-evolution.fr)

## Contact :

**Jean-Christophe ELIE**

Responsable du centre de formation

09.72.60.32.20

[contact@cdf-evolution.fr](mailto:contact@cdf-evolution.fr)

## Public visé :

Titulaire SSIAP 1

## Pré-requis :

- Être titulaire du diplôme SSIAP, d'une équivalence ou des diplômes « ERP » et « IGH » de niveau 1
- Qualification de secourisme en cours de validité
- Avoir exercé la fonction de SSIAP 1 pendant 1607 heures durant les 24 mois derniers, dans un ERP, un IGH ou un bâtiment relevant de la réglementation incendie du code du travail. Cela doit être attesté soit par l'employeur soit par la présentation du contrat de travail

## Objectif de la formation :

Maintenir les compétences d'un SSIAP de 1er niveau

## Qualification à l'issue de la formation :

Suite à la réussite des évaluations, obtention de l'attestation de recyclage SSIAP valide 36 mois

## Contenu de la formation :

- Prévention
- Moyens de secours
- Mise en situation d'intervention

## Evaluations :

- Epreuve théorique : via questionnaires a choix multiples

## Moyens pédagogiques :

- Supports théoriques
- Questionnaires
- SSI de catégorie A
- Extincteurs poudre, Co2, eau

## Méthodes pédagogiques :

- Notre formation met en œuvre la méthode affirmative et la méthode interrogative. Elles permettent à nos stagiaires d'appréhender au mieux les connaissances et savoirs que délivrent notre formation