## GESTION OPÁRATIONNELLE ET COMMANDEMENT

## - Chef de colonne -

## Pré-requis

Être titulaire de I'unité de valeur Chef de groupe


## Objectifs du stage

Acquérir les techniques de raisonnement tactique nécessaires au chef de colonne
Éxécuter une mission avec une colonne isolée
Commander un PC de secteur
Être crédible, d'avoir de l'autorité et de savoir se subordonner à un COS

## Descriptif de la formation $\quad$ Durée: 12 jours $\quad$ Groupe : 12 stagiaires

| Théorie 20\% | Pratique 80\% |
| :--- | :--- |
| Emploi et outils du chef de colonne | Exercice tutoré de mise en situation |
| Mise en øeuvre des PC | Exercices tactiques |
| Les outils graphiques | Exercices de mise en situation au sein |
| Raisonnement tactique au sein des | d'un PPC/ PCS |
| différents PC | Exercices de mise en situation sur le thème |
| Les outils de transmission | de I'anticipation |
| Mis en ouvre des PCS |  |
| Coordination opérationnelle en situation |  |
| de crise |  |
| La gestion de crise |  |
| Le raisonnement tactique au sein d'un PCS |  |
| La fonction anticipation |  |

## Dispositions propres au stage

Conférences en salle
Exercices pratiques individuels et collectifs
Validation
Délivrance de l'attestation "GOC4 "sous réserve d'avoir validé les compétences associées au stage.

## LUTTE CONTRE LES INCENDIES

## Chef de colonne -

## Pré-requis

Être titulaire de l'unité de valeur Chef de groupe

## Objectifs du stage

Connaître les besoins hydrauliques en fonction des techniques de lutte contre l'incendie. Savoir
Répondre à ces besoins et au choix des moyens d'extinction.
Procéder au dimensionnement et à la mise en œuvre théorique des moyens d'extinction et de
Production hydraulique, en respectant la marche générale des opérations.
Être conscient des possibilités techniques réelles (dans le temps et dans l'espace) des matériels et des hommes.

Avoir constamment en tête la sécurité des personnels lors du dimensionnement des actions d'extinction.

## Descriptif de la formation <br> Durée: 02 jours <br> Groupe : 12 stagiaires

| Théorie 50\% | Pratique 50\% |
| :--- | :--- |
| La prévision <br> Usage et exploitation des documents <br> prévisionnels. <br> Besoin en eau <br> Théorie lutte contre les feux d'hydrocarbures | Travaux dirigés |
| Mise en application |  |

## Dispositions propres au stage

Conférences en salle
Exercices pratiques individuels et collectifs

## Validation

Délivrance de l'attestation "INC 3 " sous réserve d'avoir validé les compétences associées au stage.

