

# OFFRE DE FORMATION

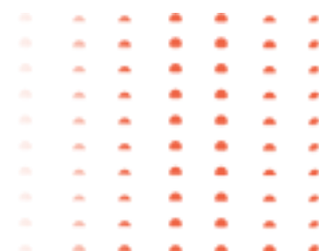
**DEVELOPPER SA PROPRE CULTURE SECURITE  
ROUTIÈRE AU SERVICE DE SON  
ENVIRONNEMENT PROFESSIONNEL**



en présentiel

**Aix-en-Provence**

**du 12 au 16 juin 2023**





La sécurité routière est un enjeu incontournable pour les décideurs et gestionnaires routiers des collectivités. L'amélioration de la prise en compte de la sécurité routière dans les services nécessite des connaissances larges ainsi qu'une réflexion et un regard critique dans le quotidien des agents œuvrant dans les différents métiers en lien avec la sécurité.

Cette formation, basée sur les **fondamentaux** de la sécurité routière, permet une approche systémique et balaye ainsi différentes thématiques :

- contexte général (accident, enjeux, acteurs, culture sécurité routière)
- sécurité des infrastructures
- thématiques particulières
- conception des infrastructures équipements de la route.

## Objectifs pédagogiques

- Appréhender les fondamentaux de la sr au travers de ses nombreuses composantes
  - Apporter une vision élargie et critique sur tous les aspects de la sr
  - connaître les différentes démarches de sécurité des infrastructures
  - savoir intégrer la sr dans son quotidien et
- prendre en compte tous les usagers, tant dans les démarches de sécurité, d'accidentologie ou de conception, entretien et exploitation de la route
- connaître la réglementation et les règles de mise en œuvre des équipements de la route

## niveau pré-requis

s'agissant d'une formation initiale, aucun prérequis n'est nécessaire.



## Outils pédagogiques

- Apports techniques
- illustrations vidéo et/ou photos
- Présentations d'études
- retours et échanges d'expérience
- échanges entre stagiaires et formateurs

## MÉTHODES D'ÉVALUATION

- Dispositif d'évaluation des acquis sous forme de quiz

## FRAIS D'INSCRIPTION

2 500 € HT par stagiaire (Tva à 0%)

Déjeuner inclus

**Durée** 5 jours

## public



- Collectivités locales
- Chefs de service, chefs de projet,
- Chargés d'études, agents des services sécurité routière, services aménagement, conception, entretien et exploitation, agents en charge de la sécurité routière et des équipements de la route
- Acteurs de la sécurité routière et des aménagements routiers

# PROGRAMME

Jour 1

## contexte général

introduction  
Les données accident  
L'accident – les facteurs  
Les enjeux  
coûts de l'insécurité  
Les acteurs de sécurité routière  
culture sr  
Politique locale

Jour 4

## conception infrastructures

usagers vulnérables  
ArP-Aci  
vsA - vrTc  
carrefours  
visibilités  
code de la rue  
Plan d'Action Mobilités Actives (PAMA)  
Aménagements urbains

Jour 2

## sécurité des infrastructures

Les 7 critères de sr Démarches sr  
csPr - Audits  
Bilans de sécurité  
inspection isri  
Démarche sure  
etude enjeux  
Diagnostic d'itinéraires  
exemples d'études  
Analyse d'accidents  
Lecture Pv

Jour 5

## équipements de la route

Dispositifs de retenue  
signalisation horizontale/verticale de police  
signalisation directionnelle  
signalisation temporaire et dynamique  
Les autres équipements  
évaluation

Jour 3

## thématiques particulières

obstacles latéraux  
supports à sécurité passive  
contresens  
2 rM, usagers vulnérables  
Passages à niveau  
echanges et retours d'expérience  
Guides et références, sites utiles

## Dates 2023

**Aix-en-Provence**

**du 12 au 16 juin 2023**

Horaires :

**lundi 10h-17h30,**

**mardi au jeudi 8h30-17h00,**

**vendredi 8h30-16h00**





## les atouts du **cerema**

- Des équipes pluridisciplinaires et expertes (aménageurs, ingénieurs, techniciens) ;
- De nombreuses années d'expérience opérationnelle au service des collectivités territoriales
- Des participations actives à l'édition de normes et règlements, aux côtés des pouvoirs publics et de réseaux de partenaires et d'experts reconnus.

## COORDINATION DE LA FORMATION

### JEAN-CLAUDE ALBERTO

Chef de projet sécurité routière et  
équipements de la route,

Cerema méditerranée

## INFORMATIONS ET INSCRIPTION

[formation.catalogue@cerema.fr](mailto:formation.catalogue@cerema.fr)