

| | | |
|--|--|--|
|  <p>La Macif, c'est vous.</p> | <h2>Atelier constat amiable</h2> | <p>Mobilité</p>  <p>MOB04</p> |
| | <p>Domaine d'intervention = Prévention</p> | |

Fiche action

→ Présentation

Atelier pour expliquer les règles de rédaction d'un constat amiable.

Il peut être complété par une information sur la protection, l'alerte et le secours en cas d'accident

- **Centre d'intérêt** : se déplacer sereinement
- **Peut être en lien avec les engagements** : Jeunesse - Publics fragiles
- **Type d'action** : en présentiel ou en webinaire
- **Public** : tout public adulte

→ Objectifs

- Expliquer une méthodologie pour le remplissage des rubriques du constat amiable
- Préciser les détails importants pour une meilleure gestion du sinistre
- Savoir les mesures adaptées en cas de litige
- Informer sur les différents moyens pour déclarer un sinistre

→ Programme

- Présentation des intervenants et du programme
- Explications sur la méthodologie de remplissage du constat et zoom sur les points clés
- Echanges et partage avec l'animateur
- Conclusion par le délégué

→ Modalités pratiques

- **Lieu** : dans une salle pouvant accueillir entre 20 et 50 personnes ou un PAP Macif
- **Durée** : de 1h30 à 2h30 pour une action en présentiel
1h pour un webinaire
- **Périodes à privilégier** :
 - Tempos commerciaux
 - Semaine sécurité routière (mai)
 - Selon opportunité sur les territoires
- **Intervenants** :
 - Partenaires ou prestataires locaux
 - Autres ressources : délégués, responsable de secteur / d'équipe, Action mutualiste Territoriale, Action mutualiste nationale - prévention

| | | |
|--|--|--|
|  La Macif, c'est vous. | Atelier constat amiable | Mobilité  |
| | Domaine d'intervention = Prévention | MOB04 |

- **Association possible** : gestion du stress et exercices de méditation, relaxation ou encore initiation QQS routiers.

→ **Outils / supports d'animation**

- **Outils à disposition** : affiches, kakémonos présentant l'animation et la Macif, constats, support pour animer l'atelier, fiches annexes