

FLASH FORMATION CPS

- ↳ RÉDUIRE LES ACCIDENTS DES AIDES À DOMICILE.
- ↳ RENFORCER L'ATTRACTIVITÉ D'UN SECTEUR QUI RECRUTE.

CERTIFICAT PRÉVENTION SECOURS INTERVENANT À DOMICILE *

CPS Tâches Ménagères et CPS avec manutention des personnes à mobilité réduite

* D'autres risques propres à votre activité et celle de vos salariés peuvent faire l'objet d'autres formations ou d'informations obligatoires (habilitations électriques, risque routier, hygiène, travail en hauteur, outils coupants...), nous pouvons là aussi vous aider.
DURÉE : 3 JOURS

Pourquoi le CPS intervenant à domicile :

2007

L'ASAD, représentant des organismes de soins et aide à domicile, alerte la Caisse Nationale d'Assurance Maladie.

- L'indice de fréquence des accidents de la profession est très élevé : 45/1000.
- Avec en moyenne 49 jours d'arrêt de travail, ces accidents sont graves.

2009

L'INRS, des représentants des employeurs et des salariés élaborent la formation :

Certificat Prévention Secours (CPS Intervenant à Domicile) avec un double objectif :

- Réduire les accidents des aides à domicile.
- Renforcer l'attractivité d'un secteur qui recrute.

Vos avantages :

- Un titre CPS « INRS » reconnu pour vos salariés.
- Formés à intervenir en cas de malaise ou d'accident de la personne aidée, vos salariés apportent à vos clients un service supplémentaire.
- Une formation parfaitement adaptée aux aides à domicile, élaborée avec la profession.
- Vous suivez les recommandations de la CNAM et améliorez significativement la sécurité dans votre établissement.
- Rapidité d'intervention et rigueur administrative.
- Suivi pédagogique et accompagnement par un formateur habilité expérimenté.



SOREF FORMATIONS

Parc d'Activités Clément Ader, 64510 Bordes-Assat

TÉL : 05 59 27 17 14 / FAX : 05 59 83 79 48

MAIL : accueil@soref-formations.com

WWW.SOREF-FORMATIONS.COM

À VOTRE SERVICE POUR TOUT RENSEIGNEMENT TECHNIQUE, N'HÉSITÉS PAS À NOUS CONSULTER.

SOREF, 36 ans d'expérience.

Habilité CPS N° 01-D12-020 par l'INRS.

Habilité PRAP IBC et SST.