

Formations	Nombre de stagiaires formés	Taux de satisfaction en %	Taux d'atteinte des objectifs en %
1 Actualisation des connaissances ASH en hygiène et prévention des TMS	20	93%	100%
2 Actualisation des connaissances en hygiène des MERM	36	92%	100%
3 Actualisation des connaissances et compétences des AS	11	98%	100%
4 Actualisation des connaissances et prévention des TMS	6	93%	100%
5 Bonnes pratiques en diabétologie	24	99%	100%
6 Carpe Diem	18	95%	100%
7 Contentions et bonnes pratiques	42	94%	100%
8 Démarche palliative et accompagnement en fin de vie	22	97%	100%
9 Ensemble, au rythme du nouveau-né	7	96%	100%
10 Fondamentaux de l'ETP	47	91%	100%
11 Gestion des troubles du comportement chez un patient dément	7	98%	100%
12 Initiation à la protection des données personnelles	12	93%	100%
13 Journée de formation pharmaceutique	115	98%	100%
14 Langage positif au cœur des soins Réa médecine intensive	24	91%	100%
15 Langage positif à l'hôpital	15	96%	100%
16 Maladie d'Alzheimer : Théorie et prise en soin en secteur gériatrique	29	96%	100%
17 Nouveau référent hygiène	10	96%	100%
18 Pose de pompe à insuline chez l'enfant et initiation à l'insulinothérapie fonctionnelle	25	99%	100%
19 Précautions standard/complémentaires IDE AS	31	99%	100%
20 Prévention des TMS en milieu de soin	26	96%	100%
21 Prévention des TMS en milieu de soin (EHPAD)	16	96%	100%
22 Prévention des TMS MERM	5	96%	100%
23 Prise en charge en salle d'accueil des urgences vitales (SAUV)	10	99%	100%
24 Prise en charge nutritionnelle	24	96%	100%
25 Promouvoir la bienveillance	22	92%	100%
26 Référent gestes d'urgences	23	97%	100%
27 Self sauvegarde compatible en milieu soignant	18	98%	100%
28 Situation de crise à l'entrée du bloc opératoire	10	97%	100%
29 Situation de crise en endoscopie	9	97%	100%
30 Situation de crise en obstétrique	8	97%	100%
31 Situation de crise en SSPI	7	96%	100%
32 Toucher Massage® dans la prise en charge des personnes (initiale)	22	95%	100%
33 Toucher Massage® dans la prise en charge des personnes (perfectionnement)	7	100%	100%

