|  |  |
| --- | --- |
|  | **Liste des Organismes habilités à délivrer**  **une formation aux fonctions tutorales au 18/06/2018** |

**Sont habilitées les formations aux fonctions tutorales dispensées par les Organismes suivants :**

* AECE (ACADEMY EUROPENNE de COIFFURE et d’ESTHETIQUE)
* AFPI
* ANFA
* ASFOREST (Syndicat GNI-SYNHORCAT) - (Permis de former des Maîtres d’Apprentissage de la branche professionnelle des métiers de l’Hôtellerie et de la Restauration)
* CATALYSE (SEMAC – TOULOUSE) - - (Permis de former des Maîtres d’Apprentissage de la branche professionnelle des métiers de l’Hôtellerie et de la Restauration)
* CFA Commerce et Services - (Permis de former des Maîtres d’Apprentissage de la branche professionnelle des métiers de l’Hôtellerie et de la Restauration)
* CFAI Henri Martin
* Chambres d’Agriculture (Région Occitanie)
* Chambres de Commerce et d’Industrie (Région Occitanie)
* Chambres de Métiers (Région Occitanie)
* CNFPT : formation des MA des Collectivités Territoriales
* CREPT Toulouse :
* DEMOS
* Fédération Territoriale des MFR\* Occitanie Méditerranée – CFA des MFR LR – (\*Maisons Familiales Rurales)
* GIP FORMAVIE – CAFOC
* GRETA Midi Pyrénées Centre - (Permis de former des Maîtres d’Apprentissage de la branche professionnelle des métiers de l’Hôtellerie et de la Restauration)
* H&C Conseil 11 – H&C Conseil 30 - H&C Conseil 31- H&C Conseil 34 - H&C Conseil 66
* IFRASS
* IRFASS (Croix Rouge) *Les formations de deux jours minimum peuvent être dispensées en présentiel ou en FOAD*
* SAS 3 B Conseil (Perpignan) - - (Permis de former des Maîtres d’Apprentissage de la branche professionnelle des métiers de l’Hôtellerie et de la Restauration)
* UMiH FORMATION Languedoc-Roussillon – (Permis de former des Maîtres d’Apprentissage de la branche professionnelle des métiers de l’Hôtellerie et de la Restauration)
* UMiH FORMATION Midi-Pyrénées – (Permis de former des Maîtres d’Apprentissage de la branche professionnelle des métiers de l’Hôtellerie et de la Restauration)
* Université Toulouse Jean-Jaurès ( univ-tlse2)