

Régime Indemnitaire tenant compte des Fonctions, des Sujétions, de l'Expertise et de l'Engagement Professionnel (RIFSEEP)

Projet de mise en œuvre aux MEDDE/MLETR

Conseillères techniques de service social et assistantes de service social

	Tous services	
	CTSS	ASS
Groupe 1	<ul style="list-style-type: none"> • Emploi de conseiller pour l'action sociale 	<ul style="list-style-type: none"> • Assistantes principales
Groupe 2	<ul style="list-style-type: none"> • Fonctions de CTSS 	<ul style="list-style-type: none"> • Assistantes

Régime indemnitaire actuel

références : décret IFRSTS n° 2002-1105 du 30 août 2002 et arrêté du 30 août 2002
 décret IPOL n° 98-941 du 20 octobre 1998 et arrêté du 20 septembre 2011
 décret prime de rendement d'AC n° 50-196 du 6 février 1950 et arrêté du 10 novembre 2006

Grades/emplois	Effectifs (en ETP)	Dotation budgétaire moyenne	Montant maximum servi	plafond réglementaire
<i>Administration centrale</i>				
CASAE	1	12 400 €	12 400 €	16 630 €
CTSS	0	10 000 €	-	20 760 €
ASS principales	1	7 043 €	7 540 €	17 170 €
ASS	2	6 688 €	7 860 €	15 400 €
<i>Services déconcentrés</i>				
CTSS	19	10 000 €	11 000 €	14 720 €
ASS principales	47	7 043 €	7 740 €	11 550 €
ASS	46	6 688 €	7 270 €	10 250 €

Projet de modèle IFSE

Ce projet de socle comprend la revalorisation de 200 € non mise en place en 2014.

Conseillères techniques de service social

Groupe de fonctions	ETP	Socle indemnitaire	Plafond en gestion	Projet de plafond réglementaire
Groupe 1	1	11 180 €		20 485 €
Groupe 2	19	9 180 €		15 300 €

Assistants de service social

Groupe de fonctions	ETP	socle indemnitaire	Plafond en gestion	Projet de plafond réglementaire (SD)
Groupe 1	48	6 600 €		11 970 €
Groupe 2	48	6 280 €		10 560 €

Projet de règles de gestion IFSE

Description du modèle :

- une dotation annuelle de 11 180 € pour la CASAE, de 9 180 € pour les CTSS, de 6 600 € pour les ASSP et 6 280 € pour les ASS.
- Lors d'une promotion ou du détachement dans l'emploi fonctionnel de CASAE, application du taux de base du groupe d'accueil.