

Contact : UNSA Territoriaux
26, rue Bodin 24019 Périgueux
Tél : 05.53.35.20.92
Mail : contact@unsa24-territoriaux.fr

MASSEURS-KINESITHERAPEUTES, PSYCHOMOTRICIENS ET ORTHOPHONISTES TERRITORIAUX (Catégorie A)



- Décret n° 2016-201 du 26 février 2016 portant statut particulier du cadre d'emplois des ingénieurs territoriaux
- Décret n° 2016-203 du 26 février 2016 portant échelonnement indiciaire applicable aux ingénieurs territoriaux

Masseur-kinésithérapeutes, psychomotriciens et orthophonistes de classe normale

Echelon	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I.B	444	469	499	525	555	590	620	645	675
I.M	390	410	430	450	471	498	520	539	562
Brut (€)	1827.54	1921.26	2014.98	2108.70	2207.10	2333.62	2436.72	2525.75	2633.53
Durées (1)	2a	2a	2a	2a	2a	3a	3a	3a 6m	4a

(1) a= an(s) ; m. = mois

Avancement de grade masseurs-kinésithérapeutes, psychomotriciens et orthophonistes de classe supérieure :

- ✓ Justifier d'au moins 9 ans de services effectifs dans le cadre d'emplois ou corps des masseurs-kinésithérapeutes, psychomotriciens et orthophonistes classé dans la catégorie A ou dans un corps militaire de niveau équivalent, dont 4 années accomplies dans le présent cadre d'emplois, et ayant 1 an d'ancienneté dans le 5^{ème} échelon de la classe normale.

Masseurs-kinésithérapeutes, psychomotriciens et orthophonistes de classe supérieure

Echelon	1	2	3	4	5	6	7	8
I.B	525	561	597	625	652	682	717	761
I.M	450	475	503	524	544	567	594	627
Brut (€)	2108.70	2225.85	2357.05	2455.46	2549.18	2656.96	2783.48	2938.12
Durées (1)	2a	3a	3a	3a 6m	4a	4a	4a	

(1) - a.= an(s) ; m. = mois

Avancement de grade masseurs-kinésithérapeutes, psychomotriciens et orthophonistes hors classe :

- ✓ Justifier d'au moins 1 an d'ancienneté dans le 2^{ème} échelon de la classe supérieure.

Masseurs-kinésithérapeutes, psychomotriciens et orthophonistes hors classe

Echelon	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
I.B	506	532	562	595	626	658	694	727	757	801
I.M	436	455	476	501	525	549	576	601	624	658
Brut (€)	2043.09	2132.13	2230.53	2347.68	2460.15	2572.61	2699.13	2816.28	2924.06	3083.38
Durées (1)	2a	2a	2a	2a	2a	2a	3a 6m	4a	4a	4a

(1) - a.= an(s) ; m. = mois