

MINISTERE DE L'EDUCATION NATIONALE

Académie de Reims
1 rue Navier
51082 Reims Cedex

REGLEMENT DES HONORAIRES MEDICAUX - ETAT DES SOMMES DUES

Cadre réservé à la DAF 2

Au Docteur

N° SIRET

Domicilié(e)

Médecin assermenté ou agréé auprès de l'Administration, pour les examens médicaux effectués à la demande du Recteur de l'Académie de Reims dans le cadre :

- du contrôle d'aptitude physique pour l'accès aux emplois publics (**recrutement**)
- du contrôle d'aptitude physique pour l'accès aux emplois publics bénéficiaire obligation d'emploi (**recrutement BOE**)
- du contrôle d'aptitude physique pour le renouvellement du permis poids lourd
- du contrôle d'aptitude physique suite à réintégration après une position interruptive d'activité (disponibilité – congé parental etc.....)
- de l'obtention ou du renouvellement d'un temps partiel thérapeutique
- d'une contre-visite médicale
- d'une expertise médicale dans le cadre de.....

« En application de l'article 53 du décret n°86-442 du 14 mars 1986, les honoraires et frais médicaux sont à la charge de l'administration employeur de l'agent. La rémunération des médecins agréés, généralistes et spécialistes, visés par le décret n° 86-442 du 14 mars 1986, est fixée par l'arrêté du 3 juillet 2007. Il est fait application des tarifs conventionnels d'honoraires fixés par le code de la sécurité sociale (arrêté du 20 octobre 2016 portant approbation de la convention nationale des médecins généralistes et spécialistes, annexe I). »

Nom et Prénom de l'agent		Fonction – Grade - Discipline	Lieu d'exercice
Examen		Somme due	Observations
Date	Lieu		

Fait à _____ le _____
(Signature et cachet du médecin)

Imprimé à retourner dûment rempli et signé au :
Rectorat de Reims Direction des Ressources Humaines,
DPE / DPATE.....
Accompagné du certificat médical d'aptitude ou de réserve

PARTIE RESERVEE A L'ADMINISTRATION

Pour attestation du service fait,

DRH - A Reims, le.....

Vu et vérifié le présent état arrêté à la
somme de (en toute lettre) :

.....

DAF - A Reims, le.....