



**Département Scientifique
Mathématiques, Informatique,
Physique et Systèmes**

***Demande de rectification de la liste électorale
d'une commission de section
du Département Scientifique MIPS
(élections partielles des 26 juin et 2 juillet 2020)***

Je soussigné(e), (Prénom NOM)
statut : (grade, employeur)
laboratoire : (nom ou acronyme)
section CNU : (numéro, intitulé)

Le laboratoire doit relever du Département scientifique MIPS (*).

demande mon inscription dans la liste électorale suivante :

- section 26, rangs A section 26, rangs B section 27, rangs B section 28, rangs B
 section 29-34, rangs A section 61, rangs A section 61, rangs B section 63, rangs B

en vue de l'élection partielle aux commissions de section des 26 juin et 2 juillet 2020

Fait à, le.....

Signature

Merci de joindre *une photocopie d'une pièce d'identité* et d'envoyer en PDF à mips-directeur@umontpellier.fr avec comme sujet du mail : demande de rectification commission de section + votre nom.

(*) Par dérogation, des demandes d'inscription à une liste électorale d'une commission de section du DS MIPS peuvent être acceptées, à condition que l'activité du demandeur relève principalement de la section concernée et qu'il ne soit pas électeur d'une instance ayant un rôle équivalent aux commissions de section dans le DS rattachement de son laboratoire ; **dans le cas d'une demande de dérogation**, veuillez indiquer le DS de rattachement du laboratoire :

- Bio-agrosciences B3ESTE Biologie-santé Chimie
 Droit sc. po. Economie Education Gestion

En cas de demande de dérogation, veuillez indiquer quelques phrases explicatives de votre demande :

.....
.....
.....

Rappel : conformément aux statuts du DS MIPS, en cas de demande d'inscription d'un personnel relevant d'un laboratoire rattaché à un autre DS que MIPS, la direction du DS de rattachement de votre laboratoire sera contactée afin d'attester que vous n'êtes ni membre, ni électeur, ni éligible à une instance de ce DS ayant un rôle comparable aux commissions de section du DS MIPS.