



SOCIETE REGIONALE DE MEDECINE ET D'HYGIENE DU TRAVAIL DE MONTPELLIER

ELECTION DU CONSEIL D'ADMINISTRATION Renouvellement statutaire du tiers des membres

8 sièges sont à pourvoir ou à renouveler

Sont candidats

MEDECINS DU TRAVAIL	
3 postes à pourvoir	
<i>Entourer 1, 2 ou 3 noms maximum des candidats que vous souhaitez voir siéger au conseil d'administration</i>	
1	Cyril BERNARDET (AMETRA Montpellier)
2	Thierry BONJOUR (CHU Nîmes)
3	Guillaume CHORON (fin internat - Montpellier)
4	Mylène GRAFTIEAUX (MSA LANGUEDOC)
5	Agnès ROULET (CHU Montpellier)
6	Nelly SELLIER (AISMT Nîmes)

INFIRMIERS SANTE TRAVAIL	
1 poste à pourvoir	
1	Sabine PERROT (AIPALS Montpellier)

Intervenants en Prévention des Risques Professionnels - IPRP	
4 postes à pourvoir	
1	Evelyne CANCE - responsable Pôle Technique Prévention des Risques (AIPALS Montpellier)
2	Céline KUTTEK - toxicologue (AISMT Nîmes)
3	
4	

RECOMMANDATIONS

- 1) Vous pouvez utiliser, soit le bulletin ci-joint, soit un semblable bulletin mis à votre disposition lors de la réunion du 19/06/2018.
- 2) Le cas échéant, rayer sur le bulletin le nom du ou des candidats auxquels vous ne désirez pas accorder vos suffrages.
- 3) Insérez le bulletin dans une enveloppe ne portant aucune mention.
- 4) Si vous désirez voter par correspondance : insérez l'enveloppe, dûment close, contenant votre bulletin de vote dans une deuxième enveloppe portant vos noms, prénom et la mention « ELECTION » et adressez-la au secrétariat de notre Société (adresse en pied de page).
- 5) Vous pouvez utiliser le « POUVOIR » ci-dessous en le retournant au secrétariat de notre Société (adresse en pied de page) après l'avoir dûment complété par le nom d'un membre de la Société.



Le dépouillement aura lieu lors de la réunion du 19 juin 2018.

Je soussigné donne pouvoir à M
pour voter en mon nom lors de la réunion du 19/06/2018 pour le renouvellement statutaire du
tiers des membres du Conseil d'Administration de la Société Régionale de Médecine et d'Hygiène
du Travail de Montpellier.

Date :

Signature