**Le Service Hygiène et Sécurité**

**Le Bureau de la formation des personnels**

**Cycle de formation hygiène et sécurité**

**29, 30 et 31 janvier 2019**

A destination des personnels nouvellement arrivés à

l’Université Paris Diderot, travaillant dans les unités mixtes de recherche ou dans les différents services de l’université.

Organisation du cycle : un tronc commun à suivre obligatoirement et des modules optionnels à choisir.

**A noter : les présentations seront faites en français**

##### **Programme du tronc commun**

##### **Mardi 29 janvier 2019**

Lieu : Université Paris Diderot

09h00 – 09h15 **Accueil autour d’un petit déjeuner**

09h15 – 10h30 **Organisation de la prévention**, *Guillaume PEROT, Conseiller de Prévention, Responsable du Service Hygiène et Sécurité, Université Paris Diderot*

*Pause*

10h45 – 12h00 **Conduite à tenir en cas d’accidents**, *Jérémy MENEUX Université Paris Diderot*

12h00 – 12h30 **Médecine de prévention**, *Dr Isabelle LAGNY, Médecin de Prévention, Université Paris Diderot*

*Pause-déjeuner*

13h30 – 14h00 **Prévention du risque électrique**, *Anna JULITTE, Service Hygiène et Sécurité, Université Paris Diderot*

14h00 – 15h00 **Prévention du risque incendie**, *Gilles ADDE, Chef du Service Sécurité Incendie Sureté Intérieur, Université Paris Diderot*

*Pause*

15h15 – 16h45 **Sûreté et prévention du risque attentat**, *Gilles ADDE, Chef du Service Sécurité Incendie Sureté Intérieur, Université Paris Diderot*

##### **Programme des modules optionnels**

##### **Mercredi 30 janvier 2019**

Lieu : Université Paris Diderot

09h15 – 12h15 **Prévention du risque biologique**, *Christian BLEUX, Référent en risque biologique, MESRI*

14h00 – 17h00 **Prévention du risque chimique**, *David SAVY, Conseiller National de Prévention, INRA*

##### **Jeudi 31 janvier 2019**

Lieu : Université Paris Diderot

9h30 – 12h00 **La radioprotection**, *Naïla HAMID, Personne Compétente en Radioprotection, Université Paris Diderot*

14h00 – 16h00 **Prévention du risque laser**, *Naïla HAMID, Personne Compétente en Sécurité Laser, Université Paris Diderot*