

Programme-type de la formation initiale des Assistants de Prévention

JOUR 1	
matin	Horaires
Ouverture de la formation et tour de table (1h)	9h00 – 10h00
La prévention, enjeux et politique de prévention à l'Inserm (1h30)	10h00 – 11h30
<ul style="list-style-type: none"> • But et enjeux de la prévention • Organisation de la prévention à l'Inserm • Les instances de la prévention (inspecteur, CHSCT...) • Les acteurs de la prévention : internes et externes • La réglementation et les responsabilités civiles et pénales 	(Pause)
Définition des notions de danger et de risque . Evaluation des risques (0h45)	11h45 – 12h30
après-midi	
Rôle et missions de l'AP (1h30)	13h30 – 15h00
<ul style="list-style-type: none"> • Rôle et missions de l'AP, son positionnement (dont le rôle d'accueil des nouveaux entrants) • Procédure de nomination des AP (lettre de cadrage) 	(Pause)
Les risques psychosociaux (2h00)	15h15 – 17h00
<ul style="list-style-type: none"> • Définitions et particularités des RPS • Stratégie de prévention des RPS à l'Inserm 	

JOUR 2	
matin	Horaires
Le risque chimique 1 ^{ère} partie (1h30)	9h15 – 10h45
<ul style="list-style-type: none"> • Connaître les dangers et évaluer les risques 	(Pause)
Les risques dus aux phénomènes physiques - 1 ^{ère} partie (1h30)	11h00 – 12h30
<ul style="list-style-type: none"> • Le risque électrique (en laboratoire ou en délégation) • Le bruit • Les champs électromagnétiques 	
après-midi	
Le risque incendie (1h30)	13h30 – 15h00
<ul style="list-style-type: none"> • Définitions et causes d'incendie au laboratoire • Le rôle de l'AP : connaissance des types d'extincteurs utilisés au labo (fonctionnement et utilisation des extincteurs), vérification des extincteurs, accueil des nouveaux entrants 	(Pause)
La médecine de prévention : rôle et missions, suivi médical, accidents du travail, conduites à tenir (1h45)	15h15 – 17h30

JOUR 3	
matin	Horaires
Les risques dus aux phénomènes physiques - 2^{ème} partie (1h30) <ul style="list-style-type: none"> • Le laser et les UV • Les appareils sous pression • Les machines-outils 	9h15 – 10h45 (Pause)
L'analyse des accidents et incidents (arbre des causes...) (1h30)	11h00 – 12h30
après-midi	
Le plan de prévention, intervention d'entreprises extérieures (1h00)	13h30 – 14h30 (Pause)
Le risque chimique 2^{ème} partie (2h00) <ul style="list-style-type: none"> • Se protéger des risques 	14h45 – 16h45

JOUR 4	
matin	Horaires
Le risque biologique - 1^{ère} partie (1h30)	9h15 – 10h45 (Pause)
Le risque radiologique (1h)	11h00 – 12h00
après-midi	
Le risque biologique – 2^{ème} partie (2h00)	13h00 – 15h00 (Pause)
Introduction à l' ergonomie et prévention des TMS (1h)	15h15 – 16h15
Risques spécifiques liés à l' expérimentation animale (1h)	16h15 – 17h30

JOUR 5	
matin	Horaires
Les bases de connaissance et informations nécessaire pour la mission d'AP (2h00) <ul style="list-style-type: none"> • Les différents registres • Les contrôles et vérifications périodiques • Les outils et documents où trouver des informations : VADEMECUM, NEO, fiches CAT, fiches reflexes, site RH ... 	9h15 – 11h15
Evaluation des risques. Outil : le plan d'expérience (0h45)	(Pause)
Retour d'expérience d'un Assistant de prévention (1h)	11h30-12h30
après-midi	
Travail de réflexion autour des missions de l'AP (2h30)	13h30 – 16h00
Evaluation de la formation	16h00 – 16h30

Note : ce programme-type peut être complété par une formation spécifique sur **la communication** adaptée aux missions des assistants de prévention