



39^e JOURNÉES DE L'ADHYS

**GESTION ET PRÉVENTION DES RISQUES
EN PLATEFORMES SCIENTIFIQUES
ET FABLABS**

JEUDI 19 ET VENDREDI 20 MARS 2026

Sorbonne Université
Faculté des Sciences et Ingénierie
Campus Pierre et Marie Curie – Jussieu

**P R O G R A M M E
P R É V I S T O N N E L**

Retrouvez-nous sur : <https://www.linkedin.com/company/adhys> et <https://adhys.org/>

Jeudi 19 mars 2026

Sorbonne Université – Faculté des sciences et ingénierie - Campus Pierre et Marie Curie
 Amphithéâtre Durand – Bâtiment Esclangon

8h30	Accueil des participants	14h00-14h30	Cryostat : retex et mesures préventives au Grenoble Institut des Neurosciences Frédérique VOSSIER - Université Grenoble Alpes (UGA)
9h00-9h15	Ouverture des Journées	14h30-14h50	Prévention grâce à la robotisation des activités en animalerie Valérie DOMERGUE - AnimEx - Paris Saclay
9h15-9h45	Notions de responsabilité en santé-sécurité (chef de service /plan de prévention / notion d'employeur) <i>Me Nicolas SAUTEREAU – avocat à la cour de Paris</i>	14h50-15h10	Évaluation des risques biologiques et/ou chimiques : fiche de renseignements des échantillons Anne GUILLOU - RHEM-Adv Montpellier - CNRS
9h45-10h15	Gestion et prévention des risques pour les utilisateurs de la plateforme technologique de l'Institut de Recherche Saint-Louis Paris. <i>Niclas SETTERBLAD - Plateforme de l'IRSL</i>	15h10-15h40	Pause - Stands
10h15-10h45	Pause - Stands	15h40-16h20	Activités en plateforme de recherche : une vision à 360° de l'environnement de travail Caroline MARTIN - SCPR/SCMP Inserm
10h45-11h15	Formation sur les plateformes : présentation du "Passeport d'accès à un confinement de niveau 2/3" <i>Sylvie BEN-SLAMA - Inserm</i>	16h20-16h40	Matériels ergonomiques en laboratoires Yoann LEPETIT - Ergo-Santé IDF
11h15-11h45	Outil de traçabilité des plateformes – l'exemple du logiciel Open Iris <i>Jean-François GILLES - Plateforme Imagerie Cellulaire – IBPS, Sorbonne Université</i>	16h40-17h00	La prévention et l'atténuation du risque bruit Henri BRUNET – Décibel France
11h45-12h15	Table ronde avec les intervenants	17h00-17h30	Table ronde avec les intervenants
12h15-14h00	Déjeuner – L'Ardoise – CROUS	18h15-19h45 20h00	Visite du musée Cluny, Musée national du Moyen Âge Repas de gala - Le Bistrot de la Montagne <i>38 Rue de la Montagne Ste Geneviève, 75005 Paris</i>

Vendredi 20 mars 2026

Sorbonne Université – Campus Pierre et Marie Curie

Amphithéâtre Durand – bâtiment Esclangon

8h30-9h00	Accueil Café
9h00- 9h30	Procédures d'accès en fablab : encadré ou en autonomie ? Exemples Fablab Agrilab Luc HANNEUSE - AgriLab Unilasalle
9h30-9h50	Le Fab-manager un métier en construction entre facilitateur et garant de la sécurité <i>Formation Fab Academy</i> Luc HANNEUSE - AgriLab Unilasalle
9h50-10h15	Les risques en Fab-Lab : retex et perspectives ; exemples découpe laser et machines autoconstruites Luc HANNEUSE - AgriLab Unilasalle
10h15-10h45	Pause - Stands
10h45-11h45	Les risques et prévention en fabrication additive (impression 3D) – focus sur la qualité de l'air Sylvain KEAV - Pôle Risques Chimiques - Département Expertise et Conseil Technique - INRS
11h45- 12h15	Table ronde de clôture
12h15	Déjeuner sur place ou panier repas

L'ADHYS en quelques mots

Les objectifs

- Promouvoir la prévention des risques professionnels et la protection de l'environnement dans les établissements de recherche et d'enseignement supérieur.
- Développer l'information, la formation, les échanges.
- Aider à l'élaboration d'une "éthique professionnelle", l'adapter à l'évolution des techniques.

Les adhérents

Conseillers de prévention, Inspecteurs Santé Sécurité au Travail, Ergonomes, IPRP, Médecins et Infirmières de prévention, Assistants de Prévention, membres de Formations Spécialisées SSCT ou CSA.

Ils exercent leurs activités dans les organismes de recherche publics (CNRS, INSERM, INRAE, IRD, CEA...), les universités, les hôpitaux, les grandes écoles, les instituts de recherche et entreprises de droit privé (Institut Pasteur, Institut Curie, IPSEN...).

Les Rendez-Vous ADHYS

- 2025 Risques liés à l'utilisation de l'Isoflurane
- 2025 Risques liés aux batteries lithium
- 2025 Certibiocide
- 2024 La responsabilité juridique des référents de laboratoire
- 2024 Prévention du risque machine dans les établissements d'ESR
- 2024 Absentéisme

Journées ADHYS

- 2024 La communication en prévention
- 2022 2 ans de crise sanitaire : quels enseignements, quels apports ?
- 2019 Prévention des risques pour les personnes en situation de handicap
- 2018 Quid des TMS ?
- 2017 Les accidents professionnels : de la réglementation à l'action
- 2016 Dynamique et interactions des réseaux d'acteurs de prévention
- 2015 Protection de l'environnement : impacts et enjeux pour l'enseignement supérieur et la recherche ?

ADHÉSION 2026

Bulletin d'adhésion : <http://www.adhys.org>

Sorbonne Université - Faculté des sciences et ingénierie en quelques mots

Située au cœur de Paris, présente en région, Sorbonne Université est engagée pour la réussite de ses étudiants et s'attache à relever les défis scientifiques du XXIe siècle. Forte de sa communauté étudiante de 52 000 membres, de ses 6 400 personnels d'enseignement et de recherche et 3 600 personnels administratifs et techniques qui la font vivre au quotidien, Sorbonne Université promeut la diversité, la créativité, l'innovation et l'ouverture sur le monde.



La faculté des sciences et ingénierie de Sorbonne Université couvre un large spectre disciplinaire, réparti en six unités de formation et de recherche (UFR) : chimie, ingénierie, mathématiques, physique, sciences de la vie, ainsi que terre, environnement et biodiversité et 3 stations marines.

En savoir plus

<https://www.sorbonne-universite.fr/>
<https://www.sorbonne-universite.fr/#Sciences&Ingenierie>