

38ÈME ÉDITION

7 OCTOBRE 2024

MAISON DE LA CHIMIE PARIS











LE MOT DU PRÉSIDENT

Mesdames et Messieurs,

C'est avec une grande fierté que je m'adresse à vous au nom de l'équipe organisatrice du Forum Horizon Chimie pour vous convier à sa 38ème édition, qui aura lieu le lundi 7 octobre 2024, dans le cadre somptueux de la Maison de la Chimie. Ce lieu emblématique, voué à la valorisation de notre discipline, accueillera fois une nouvelle cet événement d'envergure.

Depuis sa première édition en 1987, le Forum Horizon Chimie s'est imposé comme rendez-vous incontournable, fédérant passionnée une communauté par les avancées et les enjeux de la chimie. Chaque année, plus de 1500 visiteurs, qu'ils soient étudiants en quête d'opportunités de stages, jeunes diplômés à la recherche d'un premier ou simplement curieux s'immerger dans l'univers de la chimie, se donnent rendez-vous pour échanger avec un panel d'intervenants riche et varié. Grandes entreprises, startups innovantes, laboratoires de recherche et institutions académiques se réunissent pour partager leur savoir et leur engagement.

Dans notre quête permanente d'excellence et d'ouverture, le forum a la volonté de s'enrichir de nouveaux horizons tels que la Physico-Chimie, le conseil et la Biochimie, avec cette année pour thématique centrale le secteur de la santé. Les acteurs de l'industrie pharmaceutique et cosmétique, à la pointe de l'innovation, viendront dévoiler les dernières avancées médicales suscitant un vif intérêt chez les futurs professionnels du secteur.

Au-delà des stands habituels, nous mettons à disposition des visiteurs des services exclusifs : relecture de CV, séances photo professionnelles, simulations d'entretiens d'embauche, et conférences thématiques animées par des experts. Ces initiatives visent à favoriser l'insertion professionnelle de nos visiteurs, leur offrant les clés d'une transition réussie vers le monde du travail.

Notre rencontre se clôturera avec la tenue d'un Dîner Prestige organisé à la Maison d'Amérique Latine. Ce moment privilégié, placé sous le signe de l'échange et de la convivialité, réunira étudiants et professionnels autour d'un repas gastronomique, reflétant l'esprit de partage du forum.

Le FHC est le fruit du dévouement de 45 étudiants issus quatre de écoles d'ingénieurs françaises : Chimie Paris, l'ECPM, l'ENSIC, et l'ESPCI. Notre mission est de tisser des liens durables entre le monde académique et le secteur professionnel, nourrissant ainsi la curiosité et l'ambition des futurs acteurs du secteur de la chimie.

Nous sommes impatients de vous accueillir et de partager avec vous cette journée d'exception. Pour toute demande d'information complémentaire, sachez que l'équipe organisatrice et moi-même restons à votre entière disposition.

Thomas Durand, Président de la 38ème édition du Forum Horizon Chimie.

PRÉSENTATION DU FORUM

Le Forum Horizon Chimie est LE forum à ne pas manquer

Un forum unique

Le <u>7 octobre 2024</u> a lieu le Forum Horizon Chimie : il s'agit du premier forum de recrutement des industries de la chimie et des matériaux, rassemblant plus de 1500 visiteurs et 61 exposants au cœur de la Maison de la Chimie, à Paris.

À travers différentes installations, l'organisation du forum souhaite rapprocher les futurs ingénieurs des entreprises.

Un lieu d'échange privilégié

En 2023, 61 stands étaient occupés par des entreprises, centres de recherche, start-ups et grandes écoles.

Leurs secteurs d'activités sont variés. Physique, chimie, informatique, consulting, pharmacie et agroalimentaire sont présents chaque année. Les étudiants peuvent alors confirmer leur intérêt pour un domaine ou bien découvrir de nouveaux horizons.

Ces échanges s'organisent autour des stands, mais également au travers de conférences et, le soir, d'un dîner. Ils vous permettront de promouvoir vos offres de stages, d'alternance et d'emploi.



Maison de la Chimie, Paris

Des organisateurs engagés

Ce sont une cinquantaine d'étudiants de l'ESCPI, Chimie Paris, l'ENSIC et l'ECPM qui organisent chaque année ce forum. Chaque membre se tient à votre disposition pour répondre à vos interrogations.



Dîner Horizon Chimie, Maison de l'Amérique Latine

ILS NOUS ONT FAIT CONFIANCE

ENTREPRISES







































socomore





































SEQENS





















ÉCOLES







NOS

PRESTATIONS

Dîner Horizon Chimie

Échanges conviviaux autour d'un dîner gastronomique Le 7.10.24 à 19h, Maison de l'Amérique Latine

Handicafé

Rencontre des professionnels avec des jeunes en situation de handicap autour d'un café, avec l'association 100% Handinamique

Contact: Emma Dupont
Chargée de mission - Handinamique
emma.dupont@handinamique.org
01.82.28.43.95

Espace conseil

Correction de curriculum vitae et simulations d'entretiens d'embauche Espace privilégié entre étudiants et professionnels

Conférences

C'est le moment de présenter votre travail autour, si possible, du thème de l'année : la santé!

Durée : 30 minutes Salles équipées Possible sans location de stand

NOTRE

FORFAIT

Nous vous proposons un forfait qui comprend :

- Un stand allant de 6 à 24 m,
- Une assurance couvrant votre matériel durant le forum,
- Un service restauration,
- Deux invitations pour le Dîner Horizon Chimie, qui aura lieu le soir du 7 octobre,
- L'organisation sur votre demande de conférences, de tables rondes et de présentations d'entreprises,
- · Deux pages dans la brochure numérique du forum,
- Une description de votre entreprise sur le site Internet du forum.

Afin de rendre votre présence parmi nous la plus agréable possible, un membre de l'organisation restera à votre disposition pendant toute la durée du forum.

Attribution

Les stands sont attribués par ordre d'arrivée des dossiers complets

Nous vous suggèrons néanmoins de réaliser une sélection d'emplacements qui vous sont transmis en pièce jointe, et de la noter sur le bulletin d'inscription.

Installation du stand

- Mise en place par un prestataire agréé de la Maison de la Chimie
- Comprend : une moquette, une enseigne et un équipement électrique

Un dossier technique complet vous sera envoyé précisant les modalités d'installation et la réglementation de l'occupation du lieu. Sachez cependant que la décoration et l'aménagement immobilier du stand ne sont pas pris en charge par l'association.

Réseaux

Nous présenterons votre entreprise sur nos réseaux :









Et votre logo figurera sur notre site Internet

Assurance

Votre matériel est sous votre responsabilité pendant la nuit si vous l'apportez le dimanche à la Maison de la Chimie. Nous vous conseillons donc de souscrire une assurance si tel est le cas.

Animations

Vous avez la possibilité d'animer:

- Une conférence ou présentation de votre entreprise
- Une relecture de CV
- Une simulation d'entretien d'embauche

Restauration

Le forfait inclut :

- Un petit-déjeuner
- Trois repas le midi
- Deux places pour le dîner

Brochure

Mise en avant de votre entreprise sur une double page:

- Première page : insertion d'une publicité
- Seconde page : descriptionde votre entreprise

Brochure accessible à tous les visiteurs

LES

TARIFS

TARIFS STAND (T.T.C.)

	Rez-de- chaussée	1er étage	2ème étage
Stands de 6m²	4 032,00 €	3 360,00 €	3 147,60 €
Stands de 9m²	4 293,60 €	4 032,00 €	3 776,40 €
Stands de 11,25m²	4 800,00 €	-	-
Stands de 12m²	4 838,40 €	4 494,00 €	4 182,00 €
Stands de 15m²	5 196,00 €	-	-
Stands de 18m²	5 619,60 €	-	-

L' OPTION SALON

La Maison de la Chimie dispose de deux petits salons (stands 21 et 23) et d'un grand (stand 22). Afin de profiter au mieux de l'espace à votre disposition, nous vous proposons d'installer votre stand dans un de ces salons. L'espace vous sera alors entièrement réservé.

Les prestations offertes sont les mêmes que pour les stands classiques.





Tarifs (T.T.C.)	Petit salon de 20m² (avec 2 stands de 6m² en face à face)	Stands de 7,4m² dans le Grand Salon	Stand de 17m² dans le Grand Salon
Rez-de-Chausée	5 965,20 €	4 440,00 €	6 000,00 €

LES ÉCOLES

ORGANISATRICES



L'École européenne d'ingénieurs en Chimie, Polymères et Matériaux (ECPM) forme depuis 1919 des ingénieurs chimistes possédant une solide culture scientifique et technologique.

L'étude de deux langues vivantes est obligatoire dans le cursus, à laquelle s'ajoutent des cours scientifiques dispensés en anglais. L'école affirme ainsi sa vocation internationale en recrutant, par ailleurs, élèves et intervenants étrangers.

Cinq majeures sont proposées aux étudiants : Chimie Moléculaire, Sciences Analytiques, Ingénierie des polymères, Matériaux de fonctions et nanosciences, ainsi que Chimie & IA; et sont intégrées à leur cursus dès la deuxième année d'étude.

En collaboration avec l'École Supérieure de Biotechnologie de Strasbourg, L'ECPM dispense la formation ChemBiotech, qui forme en trois ans des ingénieurs compétents dans les différents domaines de l'interface chimie-biotechnologie.

Au travers de cours sur le développement durable, sur la formation humaine et sociale, de stages et projets, les élèves acquièrent une bonne connaissance du milieu industriel européen.

Une nouvelle formation par apprentissage, "Chemplast", en collaboration avec Polyvia, ouvrira l'année prochaine et portera sur la chimie et procédés pour une économie circulaire des matériaux plastiques.

Enfin, l'École étant adossée à 6 laboratoires de recherches, les futurs ingénieurs chimistes ont un contact direct avec le monde de la recherche.

25, rue Becquerel - 67087 STRASBOURG CEDEX 02

Vice-Présidente: Tatiana LIGUINE vp.ecpm.forumhorizonchimie@gmail.com

Web: ecpm.unistra.fr



L'École Supérieure de Physique et de Chimie Industrielles de la Ville de Paris (ESPCI - Paris PSL) est une institution renommée dans le domaine de la physique, de la chimie et de la biologie.

Fondée en 1882, l'ESPCI se distingue par les nombreux personnages illustres qui y ont été accueillis, tels que Marie et Pierre Curie, Georges Charpak, ou encore Pierre-Gilles de Gennes, qui ont contribué à son prestige en remportant le prix Nobel. L'école est également le berceau de start-up de publications scientifiques et de nombreuses inventions et avancées scientifiques telles que la box internet ou encore l'imagerie médicale.

La spécificité de l'ESPCI réside dans son enseignement interdisciplinaire d'excellence, grandement mis en pratique à travers de longs projets d'application en laboratoire, inscrits dans un cadre de recherche dynamique en collaboration avec les 10 unités mixtes de recherche composées d'environ 530 chercheurs et doctorants.

Elle est principalement accessible par le concours commun de l'École Polytechnique et de l'ENS, bien qu'il existe des voies d'accès auxiliaires pour les étudiants français comme les étudiants internationaux.

10, rue Vauquelin - 75231 PARIS CEDEX 05

Président: Thomas DURAND presidence.forumhorizonchimie@gmail.com
Vice-Président: Clément KEROUREDAN vp.espci.forumhorizonchimie@gmail.com

Web: www.espci.fr



L'École Nationale Supérieure de Chimie de Paris (ENSCP- Chimie ParisTech - PSL) a été fondée en 1896 par Charles Friedel pour offrir une solide formation scientifique et des compétences managériales à ses élèves ingénieurs chimistes tout en leur permettant d'avoir une première expérience dans l'industrie.

Nous assurons:

- Un programme de formation stimulant combinant des cours scientifiques et techniques, qui met l'accent sur le travail en laboratoire ainsi que sur le développement de compétences en matière de relations humaines.
- Une ouverture d'esprit sur le monde en raison de la diversité sociale et culturelle de nos étudiants, ainsi que de leurs responsabilités sociales, environnementales et économiques.

Au cours d'un tronc commun de deux ans, les étudiants de Chimie ParisTech renforcent leurs compétences scientifiques et techniques, avant de choisir des études plus spécifiques en troisième année (chimie moléculaire, science des matériaux, procédés de l'industrie chimique, chimie nucléaire, énergies renouvelables, chimie des cosmétiques, chimie analytique et chimie verte). Ces études peuvent également être combinées avec un Master ou en parallèle avec un double diplôme. La pédagogie par projet développée tout au long du cursus est ensuite enrichie par deux stages prolongés en fin de 2ème et 3ème année, en entreprise ou à l'université, en France ou à l'étranger. Des cours de management, d'entrepreneuriat et d'anglais sont également dispensés tout au long des trois années.

L'École compte une centaine de chercheurs et enseignants-chercheurs permanents dont environ un tiers CNRS répartis dans 3 laboratoires.

Chimie ParisTech est membre de l'Université Paris Sciences et Lettres (PSL), de l'université européenne EELISA et du réseau ParisTech.

11, rue Pierre et Marie Curie - 75231 PARIS CEDEX 05

Vice-Président: Nicolas GERVASONI vp.enscp.forumhorizonchimie@gmail.com

Web: www.enscp.fr



L'École Nationale Supérieure des Industries Chimiques (ENSIC), est un établissement de renom dans les domaines du génie chimique et des procédés, qui forme des ingénieurs depuis plus de 135 ans. Axée sur le développement économique et la responsabilité sociétale, l'école prépare les étudiants à relever les défis des transitions industrielles. numériques. énergétiques, environnementales et médicales. Combinant les savoirs fondamentaux des métiers de l'ingénieur procédé à des qualifications spécifiques de domaines en pleine transformation (intensification des procédés, énergétique, biotechnologies, pharmaceutique, génie des produits, maintenance industrielle), les blocs de compétences rythmant montée en puissance des apprenants, étudiants comme apprentis, de l'ENSIC, se distinguent par une alliance unique d'excellence scientifique et d'efficacité opérationnelle. Intégrés stratégie dans une d'ouverture internationale, ce corpus technique, scientifique et managérial, dote les diplômés d'une très forte visibilité à l'intention de nombreux secteurs industriels de pointe, à l'image de la chimie, de l'énergie, de l'ingénierie, de l'agroalimentaire, de pharmacie, des cosmétiques, développement durable ou encore de l'hygiène et de la sécurité Coordonnateurs, assembleurs et leaders d'opérations multidisciplinaires structurantes, à tous niveaux stratégiques d'une politique de groupe industriel, les ingénieurs ENSIC, qui ont été également au contact des laboratoires LCPM et LRGP implantés sur le campus de l'École, sont des femmes et des hommes « ressources » parfaitement capables de relever les majeurs que défis actuellement les nécessaires évolutions sociales. économiques environnementales et permettront de sauvegarder notre planète.

1, rue Grandville - 54000 NANCY

Vice-Président: Alexandre VIENET vp.ensic.forumhorizonchimie@gmail.com

Web: ensic.univ-lorraine.fr/

INFORMATIONS

PRATIQUES

Déroulé de la journée

7h30-8h30 Accueil des exposants

8h30-9h00 Inauguration et petit-déjeuner

9h00-18h00 Ouverture au public

19h00 Dîner Prestige Horizon Chimie

18h00-22h00 Démontage des stands

VENIR À LA MAISON DE LA CHIMIE



28, rue Saint-Dominique - 75007 Paris

• En métro : 13 et 8 Invalides

• En RER : Invalides (RER) C

• En bus : Lignes 27, 45, 63, 69, 87 et 93

DANS L'ATTENTE DE VOUS RETROUVER LE LUNDI 7 OCTOBRE 2024

L'équipe FHC 2024



L'équipe FHC 2023