

Communiqué de presse

Paris, le 5 juillet 2019

Les grandes écoles de ParisTech se mobilisent pour l'Économie Circulaire.
La chaire d'enseignement et de recherche « Mines Urbaines » renouvelée pour cinq ans.

La Chaire de recherche et d'enseignement « Mines urbaines » créée en 2014 par Eco-systèmes en partenariat avec la Fondation ParisTech et trois grandes écoles : Arts et Métiers, Chimie ParisTech et MINES ParisTech a pour vocation de construire une véritable économie circulaire, respectueuse de l'environnement et des citoyens. Forts des succès de la chaire, les initiateurs du projet ont décidé de prolonger la chaire pour une période de cinq ans. La cérémonie du renouvellement de la Chaire s'est déroulée le 4 juillet 2019 dans le jardin de l'École MINES ParisTech.



De gauche à droite : Laurent Champaney, directeur d'Arts et Métiers ParisTech, Christian Lermينياux, directeur de Chimie ParisTech, Valérie Archambault, Directrice-adjointe de la recherche en charge des partenariats industriels de MINES ParisTech (représentant Vincent Lafèche, directeur MINES ParisTech), Christian Brabant, directeur général d'Eco-systèmes-Récyllum (ESR), Pierre Pringuet, président de la Fondation ParisTech / © www.fotoni.fr

Nouveau modèle économique qui vise à préserver les ressources et l'environnement, l'économie circulaire englobe les notions d'économie de l'usage, d'économie de la performance ou encore d'écologie industrielle. L'objectif de ce modèle est de produire des biens et services tout en limitant le **gaspillage des matières premières et des ressources**. Selon un rapport McKinsey, l'économie circulaire permettrait aux entreprises d'économiser par an plus de 240 milliards de dollars en Europe, en réduisant la consommation des matières premières.

Eco-systèmes et la Chaire Mines Urbaines se situent au cœur de cette économie circulaire¹. La chaire vise à prospecter, découvrir et exploiter des matériaux à partir d'un nouveau type de « mines » répandues dans nos villes : **les DEEE** (Déchets d'Équipements Électriques et Électroniques). Forts des résultats et réussites de la chaire, notamment la qualité des thèses et leurs débouchés potentiels, les initiateurs du projet ont décidé de prolonger la chaire pour une période de cinq ans.

Une chaire d'enseignement et de recherche au service de la R&D

Eco-systèmes poursuit son partenariat avec la Fondation ParisTech et les trois écoles impliquées pour développer sa connaissance et ses compétences. La recherche fondamentale menée dans le cadre de la chaire permet à l'éco-organisme de rester au cœur des nouvelles technologies et de développer une filière de recyclage exemplaire en partageant ses avancées.

L'émergence de nouveaux procédés de recyclage, de nouveaux modèles d'organisation sont de formidables opportunités pour répondre aux enjeux et aux besoins opérationnels du recyclage de demain.

Pour **Christian Brabant**, directeur général d'**Eco-systèmes-Récyllum (ESR)** : « *Les éco-organismes ont la chance d'inventer au quotidien depuis une quinzaine d'années une nouvelle cogestion environnementale avec les pouvoirs publics et l'ensemble des autres parties prenantes. La chaire Mines Urbaines fait partie des outils qui permettent de relever ce défi.* »

Pour **Pierre Pringuet**, président de la **Fondation ParisTech** : « *Le mécénat participe à la fonction sociale de l'entreprise, et constitue un signal fort de leadership responsable au sein de sa communauté. C'est ce signal qu'a voulu donner Eco-systèmes en mobilisant la Fondation ParisTech et les laboratoires de Chimie ParisTech, MINES ParisTech et Arts & Métiers ParisTech sur la thématique de l'économie circulaire. Ce soutien constant et volontaire, Eco-systèmes l'a inscrit dans le cadre d'une chaire, dispositif reconnaissant l'expertise de nos chercheurs dans la durée. Ce renouvellement pour cinq nouvelles années témoigne de la réussite des travaux de la chaire Mines Urbaines.* »

Pour **Christian Lermينياux**, directeur de **Chimie ParisTech** : « *La Chaire Mines Urbaines est une formidable aventure qui ambitionne par une approche multidisciplinaire de proposer des innovations dans le domaine du recyclage des plastiques, des métaux et développer de nouveaux modèles d'économie circulaire respectueuse de l'environnement et des citoyens. Ce programme remarquable s'inscrit dans la politique stratégique de Chimie ParisTech en termes de recherche et d'enseignement contribuant notamment à former les acteurs de demain.* »

¹ Le Guide Pratique de l'Économie Circulaire, paru en janvier 2019, a été rédigé par Franck Aggeri, professeur à Mines ParisTech, Helen Michaux et Rémi Beulque, post-doctorants financés par la chaire Mines Urbaines. Il recense de nombreux outils techniques, des démarches d'accompagnement et fournit des conseils aux dirigeants d'entreprises souhaitant se lancer dans une démarche d'économie circulaire. À télécharger [ici](#)

Pour **Laurent Champaney**, directeur de l'École Nationale Supérieure des Arts et Métiers : « En tant que grand établissement de technologie au service de l'industrie, Arts et Métiers accompagne la transition écologique par l'innovation sur l'ensemble de la chaîne de valeur de produits manufacturés afin de répondre aux enjeux du développement durable. C'est une attente sociétale partagée par nos étudiants. La chaire « Mines Urbaines » dont l'enjeu central est la recherche autour du cycle de vie des équipements électriques et électroniques, est une opportunité et un bel outil pour parvenir à cet objectif, je me réjouis qu'elle soit renouvelée pour 5 ans. »

Pour **Vincent Lafèche**, directeur MINES ParisTech : « La chaire Mines Urbaines explore un nouveau modèle d'économie circulaire. Cet ambitieux programme de recherche et d'enseignement s'inscrit pleinement dans les objectifs stratégiques de MINES ParisTech : être un acteur de référence sur les connaissances, sciences et technologies pour un développement durable. Par son approche multidisciplinaire qui associe trois écoles prestigieuses de ParisTech par les travaux remarquables menés par les équipes impliquées, cette chaire constitue une réussite en matière de recherche partenariale et une référence sur l'économie circulaire. »

Bilan de la période 2014 – 2019 : Saison 1

Lors de cette première période, la chaire Mines Urbaines a concentré ses travaux sur trois axes prioritaires de recherche : « l'optimisation de la filière de recyclage des métaux stratégiques » ; « le tri, la compatibilité et la valorisation du recyclage des plastiques » et « le développement de nouveaux modèles pour l'économie circulaire ».

Cette première étape a permis aux étudiants chercheurs de produire et présenter **7 thèses** (dont une couronnée par une distinction) conduisant à de nombreuses publications ainsi qu'au dépôt de **5 brevets**.

- **Arts et Métiers ParisTech** : Le tri des plastiques noirs – *Brevet en cours de dépôt*
- **Chimie ParisTech** :
Récupération des métaux stratégiques par plasma thermique - *Brevets déposés*
Séparation du tungstène et du tantale par des échangeurs d'ions - *Brevets déposés*
- **MINES ParisTech** : La Responsabilité Élargie du Producteur : processus de responsabilisation et de co-régulation, qui a obtenu le prix de la thèse transversale de la FNEGE en sciences de gestion.

Enfin, l'**ISIGE**, l'Institut spécialisé en Environnement de l'École des MINES ParisTech et Eco-systèmes ont travaillé à la mise en place d'une formation post-master autour des enjeux d'économie circulaire, afin d'intégrer des cas d'étude concrets pour permettre aux futurs professionnels de l'environnement et du développement durable d'être au plus près des besoins des nouveaux métiers du recyclage et de l'économie circulaire.

Poursuite de chaire de 2019 à 2024 : Saison 2

Pour les cinq prochaines années, la chaire « Mines Urbaines » prévoit de poursuivre ses travaux, en rapprochant encore plus les écoles et les différentes parties prenantes du **recyclage des DEEE** pour avoir une approche plus transversale autour des sujets de recherche. Cette **saison 2** continuera de prospecter sur les sujets du recyclage des plastiques et des métaux stratégiques. Elle s'intéressera également aux substances à risque et à leur détection, et explorera les nouvelles voies d'éco-conception que les entreprises mettent en place à l'heure de la transition vers une économie circulaire.

Une journée « WEEE Chaire » voit également le jour en 2019. Elle a pour vocation de partager les travaux de la chaire auprès des nombreuses parties prenantes : recycleurs, producteurs, industriels, instituts publics et de leur permettre de devenir acteurs de la recherche. La journée « WEEE chaire » permettra aux participants de proposer des orientations sur les travaux de recherche en fonction de leurs problématiques vécues sur le terrain, de suivre l'avancement des thèses ou post-doc et au final de pouvoir s'appropriier plus rapidement les futures technologies de demain.

À propos d'Eco-systèmes

Au sein d'ESR, éco-organisme agréé à but non lucratif, Eco-systèmes anime et coordonne la collecte, la dépollution et le recyclage des appareils électriques et électroniques usagés des ménages et des professionnels.

Contacts presse : Caroline Villedieu - Tél. : 06 75 00 55 75 - cvilledieu@agence-cia.com

Mélissa Bire - Tél. : 06 50 02 16 38 - mbire@es-r.fr

Plus d'informations : www.eco-systemes.fr - www.facebook.com/ecosystemes - Twitter @Eco_systemes

À propos de la Fondation ParisTech

Créée en avril 2010, la Fondation ParisTech a pour but de contribuer au développement de l'enseignement supérieur et de la recherche, tant à l'échelon français qu'europpéen. Fondation reconnue d'utilité publique et fondation abritante, elle est née de l'initiative de ParisTech* avec l'appui de grands groupes industriels. Elle soutient les actions permettant de renforcer l'attractivité des établissements d'enseignement supérieur et de recherche français auprès des étudiants et enseignants internationaux de haut niveau, de soutenir les politiques de diversité, d'encourager et de promouvoir des recherches collaboratives, pluridisciplinaires et répondant aux enjeux sociétaux.

*Les Écoles de ParisTech : AgroParisTech, Arts et Métiers ParisTech, Chimie ParisTech, École des Ponts ParisTech, ENSAE Paris, ENSTA Paris, ESPCI Paris, Institut d'Optique Graduate School, MINES ParisTech, Telecom Paris.

Contact Presse : Gaëlle Saint-Jalmes – Tél. : 09 72 44 19 76 – g.saint-jalmes@fondationparistech.org

Plus d'informations : <http://fondationparistech.org/>

À propos d'Arts et Métiers ParisTech

Grand établissement technologique et membre fondateur de l'Alliance Industrie du futur, Arts et Métiers comprend 8 campus et 3 instituts répartis sur le territoire français. Arts et Métiers a pour missions principales la formation d'ingénieurs et cadres de l'industrie et des services, la formation à la recherche, la formation tout au long de la vie ainsi que l'assistance et l'expertise au monde socioéconomique. Il forme chaque année plus de 6 000 étudiants du bac jusqu'au bac+8. Par ses formations, ses 14 laboratoires et sa recherche partenariale, Arts et Métiers souhaite contribuer à l'innovation industrielle française et européenne.

Contact Presse : Aurore Friedlander – Tél. : 01 71 93 65 51 / 06 50 24 80 58 – aurore.friedlander@ensam.eu

Plus d'informations : <https://artsetmetiers.fr/>

À propos de Chimie ParisTech

Chimie ParisTech forme depuis 120 ans des ingénieurs généralistes, dotés d'un grand sens de l'innovation et fortement appréciés des entreprises et des structures académiques internationales. Chimie ParisTech dispense une formation originale et complète, abordant tout le spectre de la chimie. Elle forme des ingénieurs très recherchés pour leur socle scientifique d'excellence, leur adaptabilité, et leurs capacités à appréhender des problématiques dans de nombreux domaines. La formation de Chimie ParisTech est transmise par des enseignants-chercheurs internationalement reconnus et des intervenants issus de l'entreprise et du monde socio-économique, ce qui en fait une des écoles d'ingénieurs parmi les plus compétitives de France.

Contact Presse : Mélinda Toen – Tél. : 01 85 78 41 39 – melinda.toen@chimieparistech.psl.eu

Plus d'informations : <https://www.chimieparistech.psl.eu/>

À propos de MINES ParisTech

MINES ParisTech, composante de l'Université PSL, forme les ingénieurs capables de relever les défis de demain, des leaders excellents scientifiquement et internationaux. S'inscrivant dans son plan stratégique, l'École ambitionne d'être un acteur de référence dans les domaines de l'innovation et l'entrepreneuriat, la transition énergétique et les matériaux pour des technologies plus économes, les mathématiques et l'ingénierie numérique pour la transformation de l'industrie, y compris la santé, tout en restant fidèle depuis sa création en 1783, à ses valeurs de solidarité et d'ouverture vers la société.

Contact Presse : Carole Grosz – Tél. : 01 40 51 93 56 – carole.grosz@mines-paristech.fr

Plus d'informations : www.mines-paristech.fr